DELT. LA

REPUBBLICA TTALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO FUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. BO-033 841-737 858-144

ANNO 20 - N. 7

NOVEMBRE 1947

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 2,000 - Semestre L. 1,100 - Estero II doppio Al suddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 12 per tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzia di ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre Polozzo Ministero delle finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 - NAPOLI, Via Chiala n. 5

Le richleste per corrispandenze devono essere invista alla LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640 (Agglungère el prezzo il 2 % per imposte sull'entrete, oltre l'addizionel e le spese di spedizione)

INDICE

I. - Prezzi all'ingresso

TAVOLA I. - Numeri indici dei prezzi all'ingresso (Base 1938 - 100):

| | A) indus generale ed induit di esteggisia secondo i grato di inversione è l'orgine delle indece. El Indici del prezzi all'ingresso decondo i rami di attività economica. C) Indici del prezzi all'ingresso secondo i rami di attività economica. | | 3 |
|--------|--|------|----------|
| TAVOLA | 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 = 100). | | 4 |
| TAVOLA | 3 Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci | • | 8 |
| TAVOLA | 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi dello principali derrate alimentari, di alcune materie prime o dei principali prodotti industriali . | | 11 |
| | II. — Costo della vita, prezzi al minuto | | |
| TAVOLA | 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1038 = 100) | Pag. | 23 |
| TAVOLA | 6. — Numeri indici del costo della vita nel caplinoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (Base 1938 = 100) : | | |
| | A) Numeri indici delle spese complessive B) Numeri indici delle spese dei vari capitoli | | 23 24 |
| Tavola | 7. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100) | | 25 |
| TAVOLA | Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nelle città con citre 300.000 abitanti (Base luglio-esttembre 1946 = 100). | | 26 |
| TAVOLA | 9. — Numeri Indici decadali dei premi al minuto dei principali generi alimentari nello città con citre 300,000 abitanti (Esseluglio-esttombre 1945 = 100) | | 26 |
| Tavola | 10. — Prezzi legali al misuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria | • | 27 |
| Tavola | 11 Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentati | , | 28 |
| TAVOLA | 12. — Prezzi affminuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, catsature e di altri articoli di consumo, nei capliucchi di provincia con oltre 60.000 abitanti | | 36 |
| TAVOLA | 13. — Prezzi al minuto del combustibili vegetali | • | 88 |
| | | | |

| TAVOLA 11. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nel capiluoghi di provincia | Pag. | 38 |
|---|------|----|
| TAVOLA 15. — Generi razionati, distribuiti nei capliuoghi di provincia al normali consumatori | ì | 40 |
| TAVOLA 16. — Valore calerico dei generi razionati distribulti medianto carta unnonaria nel capilueghi di provincia ai normali | | |
| consumatori | | 11 |
| | | |
| III. — Salari e stipoudi | | |
| TAVOLA 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938-100) | Pag. | 42 |
| Tavola 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (Base 1938-190) | | 45 |
| Tavola 19. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (Base 1938-198) | 10 | 43 |
| Tavola 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai delle industrie in vigore nelle singole provincie al 1º settembre 1947 | | 44 |
| Tavola 21. — Indennità di contingenza Per i lavoratosi dell'industria | | 49 |
| TAVOLA 22. — Pagho lordo minimo contrattuali degli operal addetti al trasporti in vigore al 1º settembre 1947 | | 50 |
| TAVOLA 23. — Retribuzione medio mensilo in lire dei personale civile dello Stuto | | 50 |
| | | |
| IV. — Corso del cambi e di alcuni principali ilioli nelle Borse italiane | | |
| TAVOLA 24 Corso modio ufficiale dei cambi in Italia | Pay. | 51 |
| Tavola 25. — Saggiq ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato. | | ô1 |
| Tayota 25 Prezzi di alcuni principali tituli di Stato o garantiti dello Stato quotati nelle Borse valori | | 61 |
| TAYOLA 27. — Parith aurea delle monete di micuni Pacei aderenti al Fondo monetario internazionale | | 62 |
| TAYOLA 28. — Corso medio dei cambi in sicuni Paesi | | 52 |
| TAYOLA 29 Corso dolla lira italiana in alcuni Paosi | | 52 |
| Tayola 80. — Prezzi di alcuni principali titoli azionari quotati nello Borse valori | ٠ | 53 |
| | | |
| V. — Confronti Internazionali | | |
| Tavola 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingresso (Base 1937-100) | Pag. | 54 |
| Tavota 82 Numeri indici del costo della vita (Base 1937-190) | • | 54 |
| TAYOLA 33. — Prezzi all'ingrosso di alonai principali prodotti negli Stàti Uniti d'America | • | 55 |
| APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la fdisciplina e i prozzi del generi alimentari emanate dai competenti organi del 1º al 81 ottobre 1947: | | |
| A) Disposizioni relativo ai prezzi B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina di approvvigionamento e di consumo dei generi | • | 57 |
| allmentari | | 37 |
| APPENDIOR II. — Disposizioni concornenti la disciplina e i prezzi del generi non alimentari emanate dal competenti organi dal 1º al 31 ottobro 1847: | | |
| A) Disposizioni relativi al prezzi | | 58 |
| B) Disposizioni di carattere generale rolative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli appravvigionamenti dei generi non alimentari | | 86 |

AVVERTENZE

I. Segni esarenzionali. - Nelle tavole della presenta pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Lines (-); a) quando il fenomono non esiste;

b) quando il fonomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

Punto interrogativo (i): a) quando li fenomeno esisto, ma non viene o non venue rilevato.

Due punint (.): por l'aumnio l'utati non si conoscono, porchè gli organi rilovatori non il hanno comunicati.

Due punint (.): por l'aumnet assoluti (ridotti a centinsia, migliala, coc.) e por l'aumeri relativi, quando non raggiungano la cilra significativa dell'ordine minimo considerato.

11. Circ retiffesic. — Lo cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini pracodenti s'intendono rettificate.

I. - Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*) (Base 1938 = 100)

A) INDIGE GENERALE ED INDICI DI GATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

| | | SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE | | | SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|--|-----------|--|
| WESI | GENE- | materie | materie | materie | | materie | prodokti | | EBIE GBE I ORIGINI | | | RIE SEMI) E DI ORIO | | | OTTI LAVI | |
| | RALE | greeze | semila- vorate | laworati | mine- rale | vege- tale | ani- male | mine- rale | vege- tale | ani- male | mine- rale | vege- tale | ani- male | | | |
| Novembre 1946 Dicembre Gennsio 1947 Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglie Sague Giugno Citobre Gittobre | 8.376 3.677 3.754 3.601 4.139 4.533 5.203 5.203 5.209 6.779 5.859 6.202 6.901 | 3.146 3.420 3.570 3.710 3.878 4.643 5.237 5.204 5.668 6.063 0.337 5.964 | 3.084 3.462 3.546 3.668 4.018 4.163 4.871 5.011 5.011 5.108 5.278 5.495 5.495 | 3.614 3.882 3.017 4.043 4.238 4.618 5.274 5.376 5.016 6.0740 6.170 | 2.139 2.238 2.701 2.777 2.808 3.622 4.247 4.652 5.109 4.799 4.898 4.842 | 2.871 2.588 2.094 2.895 3.587 4.164 4.034 4.757 4.886 5.187 4.901 | 5.257 5.737 5.852 5.085 6.461 7.136 7.771 8.116 8.297 8.891 9.224 8.415 | 2.271 2.577 2.610 2.804 3.168 3.223 3.985 4.161 4.339 4.559 4.763 | 4.002 5.268 5.677 5.596 6.808 6.055 6.892 6.870 6.887 6.703 6.804 6.492 | 4.882 5.098 5.002 4.858 5.220 5.029 6.102 6.734 6.105 6.105 5.855 | 2.527 2.579 2.844 2.867 3.030 3.120 3.389 3.820 3.847 3.960 4.097 | 3.134 3.427 3.459 3.722 4.115 4.775 4.895 6.647 6.627 5.621 | 5.931 6.153 6.051 6.184 0.666 7.103 7.873 7.670 8.150 8.322 8.847 8.600 | | | |

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'OBIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

| | - 51 | BECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITA MERCEOLOGICA | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|
| | | | | | | DERI | BATE | ALI | MEN | TARI | | | | | |
| | | | | di or | igine | Vogo | talo | | | | dl o | rigin | anir | nalo | |
| MESI | In com- plesso | in com- plesso | Ocreali | Deri- vati alim. cereali | Vino | Olio d'oliva | Zuc- chero | Prodot- ti orlo- frutti- coli | Altri pro- dotti | In com- plesso | me da macel- | Latte e prodot- ti cascari | ti indu- stria | prodot- | Prodot- ti della pesca |
| Novembro 1946 Dicembro Gonado 1947 Febbraio Marzo Aprile Massa | 3.439 3.790 3.852 3.027 4.169 4.773 5.419 5.396 6.905 6.131 0.457 | 2.635 2.905 2.973 3.030 3.171 8.711 4.248 4.185 4.751 4.851 5.114 | 1.741 1.899 2.003 2.044 2.149 2.845 3.405 3.218 4.187 4.315 4.554 | 1.693 1.856 1.837 1.931 2.052 2.514 3.135 3.062 4.020 4.120 4.321 | 4.545 5.001 4.843 4.878 5.210 5.138 5.602 5.816 5.870 6.830 6.628 | 6.006 6.018 6.018 5.991 6.077 6.477 7.012 7.440 7.671 7.460 7.175 | 2.749 2.790 2.758 2.841 2.855 2.907 3.474 3.542 3.615 3.471 4.501 | 4.460 5.009 5.253 5.477 5.711 5.042 6.290 5.500 5.904 6.243 | 4.608 4.654 4.607 4.618 4.789 4.604 5.088 5.193 6.071 5.134 6.972 | 5.030 6.534 6.540 6.683 7.301 7.905 8.936 9.085 9.216 9.009 | 6.045 6.779 7.077 7.704 9.457 11.021 12.342 12.274 12.649 13.163 13.621 | 7.173 7.302 6.514 6.671 7.304 7.812 8.442 8.612 8.600 9.247 10.159 | 6.033 6.070 6.229 6.523 7.203 7.831 8.602 9.517 9.818 10.571 | 5.027 6.070 6.406 6.727 5.179 6.475 6.609 6.494 7.383 7.537 | 4.270 4.819 4.880 5.964 6.940 5.599 5.422 6.900 6.001 6.977 7.093 |

O) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

| O)_II | DICI DEI PRE | ZZI ALL'INGK | USSU BEC | T OUNDS | KAMI | DATIL | IIIA EU | ONOMI | JA | | | | |
|----------------------------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | HE PRIME TTI TESSILI. | 1 | PELLI E | MIZATUR | E | MATERIE PRIME E PRODOTTI METALLURGIOI E MECCANICI | | | | | | |
| MESI | In tessili com- natural picaso e ar- | I Filati Tessui | In com- plesso | Pelli crude | Pelli con- clate | Calza- ture | In com- plesso | Rottami metal- lici | Prodotti side- rurgici | Metalli non ferrosi | Prodotti mec- canici | | |
| Novembre 1946 | 5.151 5.060 5.660 5.794 | | | 6.015 6.051 | 5.234 5.088 | 4.733 4.846 | 2.748 3.023 | 1.751 1.981 | 2.984 8.327 | 2.820 3.359 | 2.527 2.579 | | |
| Cennalo 1947 | 5.880 5.653 5.859 5.306 5.054 6.641 6.307 6.120 | 5.617 6.85 5.740 6.61 6.000 7.03 | 7 5.050 7 5.611 8 6.218 | 5.392 5.174 5.837 6.760 | 5.021 5.004 6.633 6.040 | 4.766 4.894 5.172 5.208 | 3.161 3.496 8.856 4.011 | 2.020 2.124 2.570 2.701 | \$.420 4.031 4.487 4.063 | 3.411 3.599 3.963 4.240 | | | |
| Maggio Giugno Luglio | 0.988 6.858 6.088 7.202 7.084 7.078 | 6.525 7.64 6.378 7.45 6.178 8.16 | 0 6.700 6.674 | 7.214 6.768 6.800 7.462 | 6.946 7.101 6.823 7.255 | 5.448 6.546 5.701 6.925 | 4.739 5.066 5.201 5.722 | 3.445 -3.617 3.630 3.764 | 5.840 6.123 6.527 7.323 | 4.568 4.805 5.040 5.308 | 3.820 | | |
| Agesto Settembre Ottobro | 7.154 6.765 6.807 6.381 | 0.650 8.74 | 7,088 | 7.971 | 7.143 6.638 | 5.973 5.973 | 6.476 | 4.492 | 8.486 | 5.395 | 4.49 | | |

Segue: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I BAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

| | INDICE DELL | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|
| 2 | COMDUSTIBILI E | LUBRIFICANTI | | Materie Prodotti | | | Prodot- | Legna- | LATER | IZI RD A | FFINI | Vetri |
| MNSI | In Carbo- com- ni plesso fossili | Oli stibili vego- | | Tol chi- | intipa- | Altri | ti | me da lavoro | In com- plesso | Late- rizi | Calce e ce- mento | cristalii |
| Novembre 1945 Dicembre Gennaic 1917 Febbraic Marzo Abrile Maggic Glusga Jagoate Settembre Ottobre | 1.806 2.501 2.031 2.582 2.145 3.137 2.221 3.234 2.455 3.334 2.759 4.443 3.371 4.861 3.502 5.38 3.822 5.467 3.787 5.467 3.767 5.467 | 1.344 3.368 1.588 3.769 1.531 4.54 1.539 4.045 1.829 4.057 1.830 5.803 2.470 5.783 2.558 6.002 2.628 8.140 2.633 8.140 2.633 8.140 | 3.930 4.253 4.656 4.580 5.196 5.319 5.515 6.565 6.237 6.265 6.504 6.398 | 2.517 2.553 2.604 2.044 3.482 3.497 3.501 3.629 4.047 4.073 4.092 4.087 | 2.687 8.178 4.264 4.287 4.450 4.536 4.703 4.703 4.705 4.887 5.824 5.928 | 7.951 0.149 9.478 8.863 9.091 9.465 9.798 9.928 9.840 9.674 9.416 8.862 | 3.796 4.141 4.893 4.662 6.495 5.694 7.450 9.105 9.512 9.505 9.290 | 3.970 4.828 4.929 4.907 5.202 5.702 6.493 7.741 7.480 7.872 7.872 7.467 | 3.902 4.166 4.953 6.204 5.151 5.059 6.060 6.259 6.423 6.940 0.508 | 4.123 4.567 4.876 5.231 6.541 5.430 5.682 6.902 6.139 6.365 6.515 6.615 | 3.847 4.067 4.925 4.882 5.119 6.080 5.652 6.102 6.300 6.438 6.677 6.475 | 3.741 3.741 3.741 3.741 3.741 4.808 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 |

⁽a) I numeri indici doi prezzi all'ingresso riportati nella presente tavola sono calcolati in bane al prezzi legali ad Affattri rilovati dalle commercio e dagli Uffici provinciali dell'industria e tale commercio socondi sistenzia.

Oli indici anno mante call'intituto Centrale di Statistica.

Oli indici anno escentano i concentiano di provincia dell'indici anno calculati in provincia dello sispole merci riportati nelli tavola sessentano. I concentiano di proportati nelli anno calculati delle merci produtto di importato nel 1938, eliminanio i deppi impleghi. Maggiori dottagli sui criteri saguiti per il calcolo degli indici vertamo forniti mediante apposita nella che seri

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base 1938 = 100)

| | | 1017 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| V 7 7 6 7 | 10 | 46 | | | | | 10 | 17 | | | | | | |
| MERCI | ZI. | XII | I | 11 | ш | ΙV | ٧ | VI. | VII | Alii | 1% | x | | |
| , | | | | | | | | | | | | | | |
| I. — Derrate alimentari | 3.439 | 3.790 | 3.652 | 3.927 | 4.189 | 4.773 | 5.419 | 5.396 | 5.805 | 8.131 | 8.457 | 8.071 | | |
| A) di origine vegetale | 2.635 | 2.005 | 2.873 | 3.030 | 3.171 | 3.711 | 4.246 | 4.185 | 4.761 | 4.851 | 5.114 | 4.892 | | |
| A.) Cereali | 1.741 | 1.899 | 2.003 | 2.044 | 2.149 | 2.845 | 3.405 | 8.218 | 4.187 | 4.315 | 4.554 | 4.439 | | |
| 1. Grane | 1.550 | 1.708 | 1.821 | 1.935 | 1.973 | 2.729 | 3.322 | 8.090 | 4.092 | 4.218 | 4.317 | 4.220 | | |
| indici prezzi legali | 849 5.030 | 849 5.891 | 861 6.508 | 861 7.181 | 881 7.402 | 1.281 9.798 | 1.732 | 1.732 0.710 | 2.772 10.534 | 2.772 11.278 | 2.772 11.850 | 2.772 | | |
| 2. Granotures | 2.544 | 2.839 | 2.901 | 2.884 | 3.032 | 3.549 | 4.081 | 4.031 | 5.050 | 5.199 | 5.617 | 11.289 5.377 | | |
| indici prozzi legali | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.050 | 1.691 | 2,429 | 2.419 | 3.078 | 3.638 | 3.780 | 3.766 | | |
| indici prozzi effettivi | 6.201 | 7.218 | 7.482 | 7.754 | 7.883 | 8.097 | B.125 | 7. 977 | 6.409 | 9.021 | 10.149 | 9.320 | | |
| 3. Ricone | 3.111 | 3.125 | - 3.275 | 3,283 | 3.434 | 3.463 | 3.452 | 3.493 | 3.590 | 3.728 | 5.972 | 5.849 | | |
| indici prezzi legali | 2.880 | 2.891 5.220 | 2,902 6,642 | 2.918 6.812 | 2.925 8.010 | 2.938 8.205 | 2.047 | 2.050 8.298 | 2.970 | 2.991 | 5.451 | 5.451 | | |
| indici prezzi effettivi | 8.101 1.043 | 1.107 | 1.078 | 1.090 | 8.010 1.115 | 1.820 | 8.102 | 2.089 | 0.226 | 10.447 | 10.056 | 0.429 | | |
| 4. Segale | 1.043 | 1.107 | 1.078 825 | 825 | 825 | 1.818 | 1.777 | 2.089 | 2.858 | 2.886 | 2.886 | 2.886 | | |
| indici prozzi effettivi | 5.184 | 6.469 | 6.876 | 6.130 | 6,034 | 7.635 | 10.959 | 7.750 | 0.670 | 10.476 | 11.329 | 11.474 | | |
| 5. Orzo | 1.182 | 1.139 | 1.037 | 1.076 | 1.077 | 1.540 | 1.898 | 2.010 | 3.019 | 3.106 | 3.119 | 3.113 | | |
| indici prezzi legali | 930 | 930 | 860 | 860 | 860 | 1.834 | 1.819 | 1.637 | 2.860 | 2.037 | 2.901 | 2.901 | | |
| indici prezzi effetlivi | 5.577 | 5.114 | 5,008 | 5.168 | 8.207 | 5.445 | 8.401 | 5,303 | 6.031 | 6.316 | 7.258 | 7.191 | | |
| A.) Derivati alimentari dei cereali | 1.693 | 1.856 | 1.837 | 1.931 | 2.052 | 2.514 | 3.135 | 3.062 | 4.020 | 4.120 | 4.321 | 4.301 | | |
| 1. Farina di frumenio | 1.337 | 1.466 | 1.445 | 1.541 | 1.632 | 2.114 | 2.631 | 2.537 | 3.822 | 3.702 | 3.700 | 3.575 | | |
| indici prezzi legali | 806 6,102 | 808 7.389 | 808 7.180 | 8.140 | 808 9.048 | 1.258 9.819 | 1.601 | 1.691 | 2.720 11.741 | 2.720 12.535 | 2.700 12.696 | 2.700 | | |
| 2. Pasta alimentaro | 3.885 | 4.607 | 4 F19 | 4.625 | 5.283 | 8.081 | A 829 | 8.850 | 8 081 | 8.373 | 8.570 | 8.378 | | |
| Indici prezzi legali | 1.008 | 1.035 | 1.035 | 1.038 | 1.132 | 1.642 | 1.757 | 1.877 | 2.015 | 2.015 | 3.005 | 2.000 | | |
| indici prezzi effettivi | 6.761 | 8,178 | 8.002 | 8.211 | 9.483 | 10.520 | 12.101 | 11.623 | 13.187 | 13.830 | 14.194 | 13.752 | | |
| 3. Farina di granolurco | 1.721 | £.731 | 1.739 | 1.758 | 1.753 | 1.801 | 2.923 | 3.004 | 3.043 | 3.062 | 4.634 | 4.818 | | |
| indici prezzi legali | 1.526 5.416 | 1.526 5.618 | 1.526 5.782 | 1.528 6.121 | 1.520 6.073 | 7.034 | 2.610 8.694 | 2.736 8.102 | 2.736 8.677 | 2.736 0.247 | 1.401 0.051 | 4.401 8.700 | | |
| 4. Riso | 3.405 | 3.591 | 3.893 | 3.754 | 3.859 | 3.820 | 4.003 | 4,047 | 4.093 | 4.307 | 4,511 | 6.530 | | |
| indici prezzi legali | 2,803 | 2.663 | 2.863 | 2.803 | 2.863 | 2.863 | 2.803 | 2,863 | 2.863 | 2.863 | 2.883 | 5.409 | | |
| indici prezzi effettivi | 6.573 | 0.608 | 7.018 | 7.820 | 7.991 | 8.149 | 8.664 | 8.782 | 0.014 | 10.081 | 11.102 | 11.013 | | |
| A.) Vino | 4.545 | 5.091 | 4,843 | 4.878 | 5.210 | 5.138 | 5.502 | 5.816 | 5.870 | 5.830 | 5,828 | 5.681 | | |
| 1. Vino | 4.545 | 5.091 | 4.843 | 4.878 | 5.210 | 5,138 | 5.502 | 8.818 | 5.870 | 5.830 | 5.628 | 5.881 | | |
| A) Olio d'oliva | 8.006 | 6.018 | 6.018 | 5.994 | 6.077 | 6.477 | 7.012 | 7.449 | 7.672 | 7.466 | 7.175 | 6.449 | | |
| 1. Oito d'oliva | 5.008 | 8.018 | 8.018 | 5.994 | 6.077 | 8,477 | 7.012 | 7.449 | 7.871 | 7.488 | 7.175 | 6,449 | | |
| indici prozzi tegali | a.006 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | 4.723 | | |
| indici prozzi effetiivi | 7.005 | 7.912 | 7.818 | 7,285 | 7.430 | 8,231 | 9.300 | 10.174 | 10.619 | 10.209 | 0.626 | 8.175 | | |
| A ₄) Zucchero | 2,749 | 2.790 | 2.758 | 2,841 | 2.855 | 2,907 | 3.474 | 3.542 | 3.515 | 3.471 | 4,561 | 4.380 | | |
| 1. Zücchero | 2.749 | 2.780 | 2.758 | 2.841 | 2.855 | 2,907 | 3.474 | 3.542 | 3.515 | 3.471 | 4.581 | 4.380 | | |
| indici prezzi legali | 1.839 10.942 | 1.839 | 1.839 11.025 | 1.948 | 1.946 | 1.940 | 2.502 | 2,502 | 2/581 | 2.581 | 3.612 | 3.812 0.492 | | |
| | | | | 10.897 | | 11.558 | 12.221 | 12.901 | 11.916 | 11.478 | 11.305 | | | |
| A) Prodotti ortofratticoli | 4.466 | 8,009 | 5.253 | 5.477 | 5.721 | 5.942 | 6.349 | 6.290 | 5.500 | 5.904 | 6.248 | 5.427 | | |
| 1. Pateto | 7.561 | 9.168 | 10.304 | 10.305 | 10.835 | 11.871 | 11.775 | 0.002 | 7.194 | B.393 | 9.542 | 9.271 | | |
| 2, Fagioli | 7.737 3.135 | B.250 3.367 | 9.594 3.581 | 9.189 3.898 | 9.477 | 8.894 3.747 | 10.103 | 9.988 | 9.797 | 9.883 | 9.909 | 0.541 2.146 | | |
| 4. Mandoris | 3.393 | 3.714 | 3.701 | 3.000 | 3.748 | 4.051 | 4.709 | 8.144 4.718 | 6.104 | 1.908 | 4.024 | 3.353 | | |
| 5. Noci in guicle | 4.630 | 5.107 | 5.240 | 4.742 | 4.903 | 4,002 | 5.676 | 5.601 | 5.074 | 5.974 | 5.796 | 5.382 | | |
| 6. Nocciusto in gusclo | 3.753 | 3.932 | 3.650 | 3.662 | 4.304 | 4,358 | 5.340 | 5.888 | 6.352 | 5.947 | 8.463 | 5.768 | | |
| 7. Limeni | 2.508 | 2.370 | 2.460 | 2.447 | 2.930 | 3.318 | 3.285 | 4.159 | 4.853 | 7.562 | 6.685 | 4.747 | | |
| B. Cayoli | 1.739 | 2.175 | 1.885 | 2.930 | 2.862 | 2.229 | 2.229 | 3.602 | 4.932 | 6.259 | 7.059 | 3.029 | | |
| 9. Cipotie | 1.741 | 1.741 | 2.037 | 1.992 | 1.981 | 2,010 | 2.019 | 1,989 | 2.614 | 3 319 | 3.620 | 4.051 | | |
| | | | | | | | | | | | • | | | |

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

Segue: Tav. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*).
(Base 1933 = 100)

| | | | 1947 | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|--|--|
| | . 10 | 4 6 | | | | | 19 | 47 | | | | | | |
| MERCI | XI | XII | ı | 11 | III | IV | ▼ | ΔI | vII | ΔIII | ıx | x | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | j | | | | | | | |
| A,) Altri prodotti | 4.608 | 4.654 | 4.607 | 4,618 | 4.789 | 4.894 | 5.068 | 5.193 | 5.071 | 5,134 | 5.372 | 5.292 | | |
| , 1. Caffi | 3.479 | 3,471 | 3.404 | 3.374 | 3,427 | 3.360 | 3.556 | 3.711 | 3.576 | 3.578 | 3.837 | 3.837 | | |
| 2. Otio di semi | 12,120 | 12.250 | 12.000 | 11.824 | 12.553 | 13.418 | 14.593 | 14.631 | 13.859 | 13.755 | 13.599 | 10.905 | | |
| 3. Conserva di pomodori. | 5,545 2,498 | 5,906 | 6.081 | 6.165 2.799 | 8,238 | 6.270 | 8.220 | 6.323 3.260 | 6,498 3,237 | 6.918 3.292 | 7.525 3.273 | 8.714 3.286 | | |
| 4. Alcole | | 2.651 | 2.718 | 2,100 | 3.028 | 3.326 | 3.248 | | 3.237 | | | | | |
| B) di origine animale | 5.839 | 8,534 | 8.549 | 6.683 | 7.301 | 7.895 | 8.938 | 9.065 | 9.216 | 9.809 | 10.411 | 9.451 | | |
| B.) Bestiame da macello | 8,045 | 6.773 | 7.077 | 7,794 | 9.457 | 11.021 | 12,342 | 12.274 | 12.649 | 13,165 | 13.621 | 10,693 | | |
| 1. Buol | 9,124 | 7.176 | 7.291 | 7.329 | 9.591 | 9.720 | 10.815 | 10.538 | 10.378 | 9.881 | 10.228 | 9,245 | | |
| 2. Vacche | 6.388 | 7.250 | 7.677 | 7.287 | 9.718 | 9,892 | 10.395 | 8.911 | 9.727 | 9.579 | 10.008 | 8.057 | | |
| g. Vitett | 6.799 | 7,220 | 7.875 | 7,757 | 8.804 | 9.857 | 10.381 | 10.812 | 10.523 | 11.925 | 12.454 | 11.189 | | |
| 4. Ovini | 5.857 | 8,140 | 8.215 | 6.918 | 7.812 | 7.773 | 7.399 | 7.773 | 8.048 | 8.016 | 8 536 | 7.791 | | |
| 5. Suini | 5.580 | 6.363 | 6,679 | - 8.219 | 10.811 | 13.128 | 15.974 | 15.687 | 16.641 | 17.431 | 17.838 | 11.757 | | |
| B.) Latie e prodotti cassari | 7.173 | 7.302 | 6.514 | 8.571 | 7,394 | 7.812 | 8.442 | 8.612 | 8,666 | 9.247 | 20.159 | 9,558 | | |
| 1. Lails | 5,299 | 3,690 | 5,190 | 4.473 | 5,968 4.585 | 8.384 4.902 | 6.318 5.291 | 7.522 5.488 | 7.661 | 8.198 6.140 | 0.378 | 8.802 | | |
| elimentareindustriale | 5.991 6.607 | 6.891 | 4.150 6.229 | 6,629 | 7.344 | 7.736 | 7.356 | 0.553 | 6.140 9.581 | 10.255 | 11.350 | 10.808 | | |
| 2. Burro | 8.044 | 8,328 | 7.230 | 7.008 | 8.169 | 8.730 | 10.288 | B.971 | 9.497 | 10.785 | 11.824 | 10.587 | | |
| 3. Formaggio | 8.549 | 8.623 | 7.400 | 7.255 | 8.338 | 8.715 | 9,728 | 9.367 | 9.013 | 8.578 | 10.705 | 9,799 | | |
| B.) Prodotti dell'industria salamiera | 6.033 | 6.079 | 6.229 | 6.523 | 7,263 | 7.831 | 8.692 | 9.517 | 9.818 | 10.571 | 11.457 | 10.889 | | |
| 1. Salame | 5,220 | 5.254 | 5,377 | 8,073 | 8,741 | 7,138 | 7.852 | 8.896 | 9.489 | 10.211 | 11.087 | 10.790 | | |
| 2. Prosciptio | 4.594 | 4.641 | 4,853 | 5.148 | 5.553 | 6.433 | 8.783 | 7.248 | 7.704 | 8.520 | B.329 | 9.562 | | |
| 3. Mortadella | 5.617 | 5.861 | 5.825 | 9.428 | 7.114 | 7.692 | 8.140 | 8.833 | 8.085 | 9.568 | 10.397 | 9.717 | | |
| 4. Lardo e strutto | B.285 | 8.298 | 8.168 | 8.362 | 9.608 | 9.738 | 11.478 | 12.697 | 12.600 | 13.272 | 14.234 | 12.532 | | |
| lardo | 7,870 | 7.831 | 7.772 | 7,884 | 8.461 | 9.241 | 10.962 | 12.192 14.298 | 12.117 | 12.830 | 13.783 | 12.298 13.279 | | |
| strutto | 9.473 | 9.775 | 9.414 | 9.875 | 10.730 | 11.904 | | | 14.128 | 14.670 | 15.647 | 7.980 | | |
| Be) Altri prodotti zootecnici alimentari. | 5.027 | 6.078 | 6.496 | 5.727 | 5,179 | 5,475 | 6.668 | 6.494 5.953 | 6.314 | 7.383 | 7,537 | 6.830 | | |
| 1. Uova | 5.845 | 6.761 | 7,123 | 5,905 | 4.985 | ,8.084 | 8.130 9.016 | 8.870 | 6.169 | 7.807 | 7.778 | 6.025 | | |
| 2. Polisme | 3.317 | 4.143 | 4,669 | 5,130 | 5.939 | 7.243 | | | 8.884 | 6.033 | 6.730 | 7,012 | | |
| B.) Prodotti della pesca | 4,270 | 4.818 | 4.889 | 5.364 | 5.349 | 5.533 | 5.422 | 6.399 | 6.901 | 6.977 | 7.083 | | | |
| 1. Pescs fresco | 3.386 | 4.036 | 4,122 | 4.889 | 4.757 | 4.88t | 4.344 | 5.074 | 5.688 | 5.719 | 5.781 | 5,685 | | |
| 2. Tenno all'ollo | 8.004 | 6,103 | 6,098 | 8.308 | 8,547 | 7.428 | 8.897 | 10.637 | 10.473 | 10.470 | 10.995 | 10.872 14.586 | | |
| J. Baccolà e sloccafisso | 9,018 | 10.959 | 10.583 | 10.782 | 12.026 | 10.081 12.428 | 11.130 | 13.722 | 14.037 | 16,402 | 18.041 | 17,482 | | |
| etoccaleso | 18,060 8,222 | 14.157 9,237 | 13,663 | 14,432 8,817 | 8.817 | 8.817 | 8.817 | 13.284 | 13.700 | 14.027 | 14.027 | 13.038 | | |
| 4. Attra pases conservato | 3.583 | 3,154 | 3,865 | 3.509 | 3,482 | 3.641 | 4.529 | 6.224 | 5.187 | 5.081 | 5.180 | 5,508 | | |
| II Materie prime e pro- | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| dotti tessili | | | | | | | 8,988 | 8.988 | 7.084 | 0.862 | 7.154 | 6.807 | | |
| | B,181 | 5,660 | 5.880 | 8.658 | 5.954 | 8,367 | | | 7.075 | 6.726 | 6.762 | 6,381 | | |
| A) Fibre tessili naturali e artificiali | 5.068 | 5.794 | 8,553 | 5.308 | 5.541 | 6,126 | 6.855 | 7.202 | | | | | | |
| 1. Colone | 10.045 | 10.317 | 9.525 | 9.788 | 10.747 | 12,348 | 17.217 | 18.326 | 18.697 | 14.027 4.183 | 13.755 | 11.538 4.712 | | |
| 2. Oznepa | 2,844 | 3.193 | 3.142 | 3.471 | 3,653 | 3.818 | 3.679 | 3.805 | 4.107 3.118 | 2.847 | 2.841 | 4.712 2.841 | | |
| 3. Bezzeli | 5.178 | 4.588 | 4.834 | 4,834 | 4.834 | 5.294 | 2.976 | 2.073 | 3.013 | 3.339 | 3,383 | 3,195 | | |
| 6. Fineco di raion | 2.327 | 2.376 | 2.216 | 1.952 | 1.965 6.687 | 2.098 6.867 | 8.667 | 8.667 | 8.667 | 8.857 | 8,867 | 5.867 | | |
| | 5,333 | 8.323 | 8,333 | | | | 1 | 6,378 | 6.178 | 6.287 | 6.650 | 6,227 | | |
| B) Fileti | 4.885 | 5,346 | 5.627 | 5.517 | 5.749 | 6.000 | 6.525 8.832 | 8.785 | 7.852 | 7.735 | 7.833 | 6.932 | | |
| 1. Fifall di cotone | 6.333 | 6,683 | 9.803 | 6.705 3.421 | 7.066 3.421 | 7.838 | 8.832 3.640 | 3.674 | 3.857 | 3.925 | 4.086 | 4.086 | | |
| 2. Filati di canapa | 2,845 | 3,306 | 3,400 5,951 | 8.025 | 3.421 6.101 | 8,252 | 6.252 | 8.252 | 6.831 | 6.631 | 7.010 | 7.010 | | |
| 4. Bota groggia | 4,031 | 4.496 | 4,209 | 8,718 | 3.567 | 3.544 | 3.654 | 3.379 | 3.297 | 3.415 | 3,259 | 3.246 | | |
| 6. Filali di jano | 4.893 | 4,522 5,240 | 5.179 | 5.028 | 5.413 | 5.684 | 8.308 | 5.672 | 5.621 | 6.027 | 6.297 | 6.018 | | |
| | | | | | ı | 7.028 | 7,642 | 7.459 | 8.169 | 7.658 | 8.149 | 7.945 | | |
| C) Tessuit | 5,532 | 5,868 | 6,506 | 6,857 | 6.617 | 7,028 8,083 | 8,608 | 9,439 9,111 | 9.501 | 8,930 | 9.674 | 8.016 | | |
| 1. Tessuit di cotone | 6.768 | 6.941 | 7.816 8.383 | 8,318 8,511 | 7.717 | 8.083 | 9.742 | 9.111 | g.966 | 10.069 | 10.288 | 8.147 | | |
| 2. Tessuil di canapa | 4,895 5,097 | 7,298 5,469 | 8.363 5.305 | 5.215 | 5.295 | 5.418 | 5.783 | 5.783 | 5.853 | 5.903 | 5.978 | 5.925 | | |
| 4. Tossuti di lana | 3.777 | 4.027 | | 4,929 | 5.018 | 5.509 | 8.353 | 5.186 | 8.658 | 5.902 | 6.238 | 6,777 | | |
| ** TOOTHUR GI INDA | 1 3.777 | 4.027 | II 7.001 | 1 7.020 | 1 5.516 | 1 | 1 | 1 | | | • | ' | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

^(*) Ved. nota (*) a pag. S.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Base 1938 = 100)

| | 1 8 | 4 8 | | | | | 1 6 | 47 | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| MEROI | XI | XII | 1 | 11 | ш | ıv | v | VI. | AII | AIII | IX | 3 |
| | | | | | | Ī | | | | | | Ī |
| III. — Pelli e calzature | 8.462 | 5.428 | 5.13B | 8.059 | 8.811 | 0.218 | 8.859 | 6.769 | 8.674 | 7.177 | 7.086 | |
| 1. Polii crude | 6.018 | 8.051 | 5.392 | 5.174 | 5.837 | 8.786 | 7.214 | 6.788 | 6,800 | 7.482 | 7.371 | 6. |
| 2. Pelli conciete | 5.234 | 5.080 | 5.021 | B.004 | 5.533 | 5.040 | 6.948 | 7.101 | 0.823 | 7.255 | 7.143 | |
| 3. Calzalora | 4,738 | 4.848 | 4.768 | 4.894 | 5.172 | 5.208 | 8.448 | 15.846 | 5.701 | 5.825 | 5.973 | 3 |
| IV. — Materie prime e prodotti | | | | | | | | | | | | |
| metallurgici e meccanici . | 2.748 | 3.023 | 3.161 | 3.498 | 3.658 | 4.011 | 4,739. | 5.086 | 5,291 | 5.722 | 8.476 | |
| 4) Rottami metallici | 1.751 | 1.981 | 2.020 | 2.124 | 2.579 | 2.781 | . 3.445 | 3.617 | 3.630 | 3.764 | 4.492 | ١, |
| 1. Rottami di ferre e acciale | 1.751 | 1.981 | 2.020 | 2.124 | 2.579 | 2.701 | 3,445 | 3.617 2.852 | 3,630 | 3.764 | 4.492 | 1 4 |
| indici prezzi legali | 1.438 2.064 | 1.438 2.523 | 1.438 2.602 | 1.438 | 1.882 3.276 | 1.692 | 2.852 4.058 | 4.382 | 2.852 4.407 | 2.852 4.676 | 3.694 5.200 | 1 8 |
| B) Prodotti siderargici | 2.984 | 3.327 | 3.420 | 4.031 | 4.487 | 4.663 | 5.840 | 6.123 | 6.527 | 7.323 | 8.486 | 1 |
| 1. Ferro e accialo | 2.985 | 3.327 | 3.420 | 4.031 | 4.487 | 4.863 | 5.940 | 0.123 | 8.527 | 7.323 | 8.486 | " |
| indici prezzi legali | 2.846 | 2.848 | 2.848 | 8.074 | 8.635 | 3.635 | 4.511 | 4.511 | 4.511 | 4.787 | 6.301 | ? |
| indici prezzi offettivi | 3.119 | 9.806 | 3.992 | 4.988 | 5.839 | 5.090 | 7.168 | 7.735 | 8.513 | 9.859 | 10.671 | 10 |
| C) Metalli non ferrosi | 2.820 | 3.359 | 3.411 | 3.599 | 3.963 | 4.249 | 4.568 | 4.805 | 5.049 | 5.308 | 5,395 | 8 |
| 1. Alluminio | 1.703 | 1.970 | 2.044 | 2.223 | 2.363 | 2.450 | 2.384 | 2.449 | 2.494 | 2.810 | 2.907 | 1 |
| 2. Rame | 2.602 | 3.051 | 3.098 | 3.302 | 3.B40 | 4.320 | 4.894 | 5.235 | 5.570 | 5,612 | 5.897 | |
| 3. Stagno | 3.856 | 8.817 | 8.339 | 8.3B2 | 8.162 | 8.436 | 9.255 | 9.846 | 9.200 | 8.826 | 8.491 | 1 2 |
| 4. Plombo | 3.702 | 4.582 4.581 | 4.921 | 5.059 4.953 | 5.609 | 8.994 | 6.694 | 7.430 6.028 | 8.594 8.301 | 8,804 8,833 | B.916 | ; |
| | | | | | 5.042 | 5.711 | 6.051 | | | | 8.758 | ١, |
| D) Prodotti meccanici | 2.527 9 980 | 2.588 | 2.844 | 2.868 2.868 | 3.039 2.838 | 3,120 2,868 | 3.338 2.868 | 3.820 | 3.847 3.751 | 3.960 3.761 | 4.498 | 1 |
| 2. Autorarri | 1.071 | 1.071 | 1.971 | 1.971 | 2.888 | 2.368 | 2.848 | 2.388 | 2.366 | 2.880 | 4.523 2.880 | |
| 3. Presumatici e camere d'aria | 4.128 | 4.129 | 4.129 | 4.129 | 4.053 | 4.413 | 4.413 | 4.413 | 4.413 | 4.413 | 4.413 | 7 |
| 4. Conduitori e cavi elettrici | 2.950 | 3.025 | 3.025 | 3.025 | 3.025 | 4.368 | 8.087 | 5.087 | 5.087 | 5.067 | 5.087 | ۱ ا |
| 5. Macchine da scrivere | 2.275 | 2.680 | 2.000 | 2.988 | 2.988 | 4.159 | 4.159 | 4.159 | 4.159 | 4.159 | 5.198 | 6 |
| 6. Macchine da calcolare | 3.330 | 3.330 | 8.660 | 6.660 | 7.320 | 7.328 | 11.987 | 11.987 | 11.987 | 11.987 | 14.851 | 14 |
| 7. Macchine agricole | 2.840 | 2.840 | 3.458 | 3.458 | 4.544 | 4.832 | 4.832 | 5.678 | 6.129 | 8.405 | 7.222 | 7 |
| 8. Lampadine elettriche | 2.703 | 2.883 | 2.663 | 2.883 | 2.803 | 2.863 | 2.803 | 2.863 | 3.108 | 3.345 | 3,345 | 3 |
| 9. Vaselfame di nituminio | 1.907 | 2.573 | 2.512 | 2.841 | 2.661 | 2.988 | 3.016 | 3.226 | 3.401 | 3.434 | 3.759 | . 3 |
| 10. Casseforti e armadi di sicurezza, | 1,125 | 1.125 | 1.125 | 1.125 | 1.386 | 1.885 | 1.713 | 1.695 | 1.702 | 1.702 | 1.702 | 1 8 |
| 11. Motori a nafta | 1.894 | 1.694 | 1.694 | 1.694 | 1.694 | 1.694 | 3.280 | 3.452 | 3.452 | 3.452 | 8.767 | 3 |
| 13. Candele di accensione | 1.611 | 1.428 | 1.611 | 1.429 | 1.811 | 1.429 | 2,435 | 2.435 | 2.435 | 3.788 2.435 | 3.788 2.435 | 2 |
| 14. Caldele | 4.723 | 5.108 | 6.108 | 6.108 | 5.108 | 8.036 | 9.787 | 9.787 | 9.787 | 9.787 | 10.788 | 10 |
| 15. Ozologi a evegtie | 4.058 | 4,058 | 4.500 | B.354 | 5.384 | 4.354 | 5.354 | 6.075 | 8,127 | 8.127 | 7.360 | 7 |
| V Combustibili e lubrifi- | | | | | | | ****** | | | ***** | , | |
| canti | | | | | · | | | | | | | ١. |
| A) Carboni fassili | 1.800 | 2.031 | 2.145 | 2.221 | 2.455 | 2.759 | 3.371 | 3.592 | 3,822 | 3.738 | 3.787 | 3 5 |
| 1. Carbon Iggelle enlere | 2,50f 2,187 | 2,582 2,247 | 3.137 2.822 | 3.284 2.892 | 3,334 | 4.443 | 4.881 | 5.318 | 5.499 | 5,471 | 5,467 | 4 |
| Indioi prezzi legali | 1.757 | 1.757 | 2.822 | 2,366 | 2.928 | 4.199 8.751 | 4.434 3.672 | 4.801 4.251 | 4.08B 4.439 | 4.957 | 4.954 | 4 |
| IDUIGI PLOZZI SHSULAL | 5.859 | 6.653 | 6.925 | 7.625 | 7.965 | 6.220 | 9.5IQ | 0.763 | 0.928 | 9.830 | 0.305 | 8 |
| 2. Coke | 4.284 3.628 | 4.328 | 4.851 | 5.238 | 5.418 | 8.478 | 6.830 | 7.777 | 7.902 | 7,894 | 7.885 | 8 |
| Indioi prezzi leguli | 2.028 | 3.811 | 3.855 2.924 | 4.638 3.703 | 4.858 | 4.950 8.974 | 0.246 | 7.841 6.080 | 8.259 7.502 | 8,237 7,502 | 8.257 7.522 | 7 |
| indici prezzi offettivi | 5.738 | 6.472 | 6.640 | 7.485 | 7.510 | 7.919 | 9.707 | 10.390 | 10.530 | 10.440 | 10.460 | 0. |
| metallargico | 4.488 | 4.510 | 4.930 | 5.612 | 5.612 | 5.660 | 6.742 | 7.754 | 7.776 | 7.774 | 7.754 | 6. |
| indici prozzi offettivi | 8.623 | 8.043 | 5.533 9.122 | 10.308 | 4.016 | 4.048 10.502 | 5.192 11.392 | 6.431 | 6.431 11.811 | 8.481 11.601 | 6.431 11.721 | 10. |
| 3) Oli minerali | 1.344 | 1.598 | 1.831 | 1.558 | 1.829 | 1.830 | 2.470 | 2.553 | 2 628 | 2.626 | 2.638 | 2. |
| 1. Peirolio | 983 | 1,185 | 1.203 | 1,204 | 1.402 | 1.402 | 1.061 | 1.888 | 1.948 | 1.846 | 1.847 | 1. |
| Andlet meant trout | 752 | 956 | 956 | 1.007 | 1.242 | 1.242 | 1.738 | 1.702 | 1.826 | 1.826 | 1.826 | 1. |
| indici prozzi legali | | | | | | | | 3.022 | | | | s. |
| indici prezzi effettivi | 3.063 | 3.246 | 3.426 | 2.978 | 2.937 | 2.837 | 2.903 | | 3.047 | 8.030 | 3.037 | - |
| indici prezzi legali | 3.063 1.188 762 | 3.246 1.414 | 3.425 1.252 088 | 2.978 1.277 1.034 | 2.937 1.443 1.242 | 1.455 1.242 | 1.971 | 2.040 1.608 | 2.137 1.801 | 2.130 1.801 | 2.127 1.691 | 2. |

^(*) Vod. nota (*) a pag. 8.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)
(Base 1938 = 100)

| | | | (Duse 1000 = 100) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| W.T.D.G.7 | 4.8 | | | | | 1,9 | 4 7 | | | | _ | | |
| MEROI | XI | XII | ı | m | ш | IV | v | VI | ΔII | AIII | ıx | × | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Oill minerali combustibili | 1.918 | 2.148 | 2.149 | 2.280 | 2.702 | 2,733 | 3.475 | 3.691 | 3.713 | 3.729 | 3.783 | 3.824 | |
| indici prezzi legali | 1.485 | 1.652 | 1.652 | 1.772 | 2.327 | 2.327 | 3.122 | 3.849 | 8.849 | 8,349 | 3.319 | 8.949 | |
| indici prezzi effettivi | 5:817 | 8.618 | 0.816 | 6.956 | 6.078 | 6.383 | 6.648 | 6.765 | 6.990 | 7.152 | 7.790 | 8.035 | |
| 4. Oili minerali tubrificanti | 1.381 | 1.745 | 1.734 | 1.738 | 2.172 1.982 | 2.233 1.082 | 3.493 | 3.500 8.349 | 3.300 | 3.483 3.849 | 3.494 | 3.488 | |
| Indici prezzi effottivi | 8.810 | . 3.877 | 9.708 | 3.818 | 3.878 | 4.390 | 4.790 | 4.858 | 4.856 | 4.688 | 4.795 | 4.742 | |
| C) Combastibili vegetali | 3.253 | 3.769 | 4.154 | 4.815 | 4.957 | 5.803 | 5.783 | 6.692 | 7.323 | 8.246 | 8.416 | 8.901 | |
| 1. Carbone vegetale | 2.885 | 3,118 | 3.381 | 3.835 | 4.184 | 4.896 | 5.142 | 5.652 | 5.965 | 6.335 | . 8.954 | 7.158 | |
| g. Legna da ardere | 3.566 | 4.053 | 4.495 | 4.999 | 5.299 | 8.184 | 6.049 | 7.140 | 7,921 | 8.970 | 9.054 | 9.675 | |
| TT-1 | | | | | | | | | | | | | |
| VI. — Materie prime e pro- | | | | | | , | | | | | | | |
| dotti chimici | 3.930 | 4,253 | 4.656 | 4.500 | 5.198 | 5.319 | 5.515 | 5.665 | 6.287 | 8.265 | 8.504 | 8.386 | |
| A) Concimi chimici | 2,517 | 2.553 | 2.604 | 2.644 | 3.462 | 3.497 | 3.591 | 3.629 | 4.947 | 4.973 | 4,992 | 4,987 | |
| 1. Pertosfalo mineralo | 3.040 | 3.052 | 3,105 3,022 | 3.108 | 4.015 4.029 | 4.058 4.020 | 4.051 4.029 | 4.076 4.020 | 5.753 , 5.755 | 5.741 5.755 | 5.750 5.755 | 5.750 5.755 | |
| indici prezzi legali | 3.205 | 3.924 | 3.849 | 8.676 | 4.001 | 4.322 | 4.247 | 4.603 | 5.037 | 5.017 | 5.702 | 5.755 | |
| 2. Cafciocianemids | 2.978 | 3.029 | 3.048 | 3.103 | 4.008 | 4.032 | 4.088 | 4.123 | 5.415 | 5.4ts | 5.510 | B.524 | |
| indici prezzi legali | 2.761 | 2.764 | 2.764 | 2.764 | 3.685 | 8.685 | 8.685 | 3.685 | 5.087 | 5.067 | 5.067 | 6.067 | |
| indici prezzi offettivi | 4.907 | 6.412 | 5.582 | 6.213 | 0.910 | 7.152 | 7.490 | 8.030 (3.122 | 8.535 | 8.570 | 9:593 | D.636 | |
| 3. Belfalo ammanico | 2.045 | 2.130 1.839 | 2.166 1.839 | 2.174 | 2.990 2.697 | 3.032 2.697 | 3.051 2.607 | 2.697 | 4.354 4.015 | 4.416 | 4.413 | 4.425 | |
| indici prezzi legali | 3.890 | 4.750 | 5.105 | 6.190 | 5.624 | 6.047 | 6.230 | 6.044 | 7.136 | 7.754 | 4.045 7.720 | 4.045 7.842 | |
| 4. Nilraio di calcio | 1.907 | 1.923 | 2.020 | 2.077 | 2.893 | 2.950 | 2.887 | 3.009 | 4.198 | 4.236 | 4.265 | 4.218 | |
| indici prezzi legali | 1.759 | 1.759 | 1.759 | 1.759 | 2.575 | 2.575 | 2.575 | 2.575 | 3.676 | 3.876 | 3.876 | 3.870 | |
| indici prezzi effettivi | 3.242 | 3.395 | 4.367 | 4.670 | 5.757 | 6.324 | 0.008 | 6.915 | 7.075 | 7.472 | 7.770 | 7.271 | |
| B. Mitralo di sodio | 2.172 2.097 | 2.167 | 2.167 2.097 | 2.431 2.333 | 2.472 2.333 | 2.498 2.833 | 3.592 | 3.592 | 3.618 | 3.983 | 3.683 3.441 | 3.683 | |
| indici prezzi legali | 3.602 | 3.495 | 3.495 | 4.301 | 5.108 | 5.591 | 0.452 | 6. 452 | 6.989 | 8.280 | 8.280 | 3.44I 8,280 | |
| B) Zolfo e antiparassitari | 2.887 | 3.178 | 4.284 | 4.287 | 4.450 | 4.536 | 4.793 | 4.752 | 4,785 | 4.887 | 5.824 | | |
| 1. Zolfo | 2.563 | 2.600 | 4.761 | 4,811 | 4.764 | 4.784 | 4.764 | 4.889 | 4.889 | · 5.100 | 5.658 | 5.928 5.858 | |
| 2. Solfato di rama | 3.241 | 3.303 | 3.830 | 2.832 | 4.165 | 4.325 | 4.821 | 4.700 | 4.688 | 4,888 | 5.791 | 5.897 | |
| C) Altri prodotti chimici | 7.951 | 9.149 | 9.478 | 8,853 | 9.091 | 9.465 | 9.798 | 9 528 | 9.840 | 9.574 | 9.416 | | |
| 1. Soda caustica | 4.547 | 6.485 | 7.158 | 5.803 | 5.883 | 6.RR3 | 8.072 | 5.928 | 5.733 | 5.080 | 4,979 | 8.862 4.822 | |
| indici prezzi legali | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.462 | 2.402 | 2.462 | 2.830 | .8.077 | 3.077 | 2.022 | 2.635 | 2.885 | |
| indici prezzi effettivi | 7.094 | 10.970 | 12.316 | 8.904 | 9.304 | 9.304 | 9.304 | 8.775 | 8.388 | 7,107 | 7.072 | 6.758 | |
| 2. Acido citrico | 4.647 | 5.307 | 5.753 | 8.950 | 6.401 | 6.374 | 8.458 | 6.509 | 0.412 | 6.502 | 6.582 | 6.882 | |
| 3. Acido tartarico | 3.167 | 3 .272 | 3,482 | 3,508 | 3.797 | 3.606 | 3.850 | 3.934 | 3.954 | 3.938 | 3.855 | 3.839 | |
| 4. Sapane | 11.837 | 12.351 | 12.321 | 12.120 | 12.489 | 13 358 | 13.695 | 14,331 | 14.379 | 14.613 | 14.340 | 13.181 | |
| VII Prodotti cartari | 3.786 | 4.141 | 4.383 | 4.652 | 5.495 | 5.894 | 7.459 | 8.105 | 9.512 | 9.483 | 9.505 | 9.290 | |
| 1. Cartá | 3.798 | 4.141 | 4.383 | 4.662 | 5.495 | 5.894 | 7,459 | 9,105 | 9.512 | 9.483 | 9.505 | 8.290 | |
| | 0.100 | 4,14, | 4.000 | 4.002 | | | | | 0.01- | | ***** | 9.230 | |
| VIII. — Legname da lavoro | 3.970 | 4.628 | 4,929 | 4,991 | 5.232 | 5.702 | 6.493 | 7.741 | 7.480 | 7.872 | 7.872 | 7.467 | |
| 1. Legname | 3.970 | 4.828 | 4.928 | 4.997 | 5,232 | 5.702 | 6.493 | 7.741 | 7.480 | 7.872 | 7.872 | 7.487 | |
| IX Laterizi ed affini | 3.902 | | 4,353 | 4.953 | E.204 | 5.151 | 5.850 | 8.080 | 6,289 | 6.423 | 6.643 | 6.506 | |
| A) Laterist | 4.123 | 4.169 | 4,303 | 5.231 | | 5.430 | 5.682 | 5.902 | 6.138 | 6,365 | 6.515 | 6.627 | |
| 1. Mailani | 4.080 | 4.545 | 4.924 | 5.299 | 5,541 | 5.497 | 5.737 | 5.912 | 6,129 | 8.330 | 8.489 | 8.571 | |
| 2. Tegola | 4.387 | 4,701 | 4.800 | 4.841 | 8,588 5,284 | 5.047 | 5.331 | 5.846 | 6,190 | 6.581 | 6.676 | 6.973 | |
| B) Calce e cemente | | 4.067 | 4.225 | 4.882 | | | | 6.102 | 6.330 | 6.438 | 6.677 | 6.475 | |
| 1. Calce e cemente | 3.847 4.809 | 4.067 | 4,225 | 4.882 5.731 | 5.119 | 5.080 6.206 | 5.652 5.687 | 7.293 | 7,430 | 7,471 | 7.916 | 7.821 | |
| indici prezzi legali | 4.147 | 4.147 | 4.767 | 5.731 5.588 | 0.021 5.588 | 5.206 5.588 | 6.399 | 6.912 | 6.912 | 6.912 | 6.012 | 6.912 | |
| indici prezzi offettivi | 4.665 | 5.217 | 6.386 | 5.873 | 6.453 | 0.824 | 8.974 | 7.626 | 7.947 | 8.030 | 8.919 | 8.929 | |
| 2. Comento | 3,857 | 3.888 | 4.085 | 4.039 | 4.881 | 4.785 | 5.257 | 5.771 | 8.014 | 8.139 | 8.324 | 6,071 | |
| indici prezzi legali | 8.067 | 3.067 | 3.067 | 4.001 | 4.001 | 4.001 | 4.597 | 4.074 | 4.074 | 4.974 | 4.974 7.674 | 4.974 7.187 | |
| Indici prezzi effettivi | 4.247 | 4.700 | 5.063 | 5.276 | 5.720 | 5.529 | 0.117 | 6.567 | 7.053 | 7.800 | | 5,379 | |
| C) Marma | 2.758 | 2,758 | 2.758 | 2.758 | 2.758 | 3.585 | 3.585 | 5.379 | 5.379 | 8,379 | 5.379 | 5.3/9 | |
| X Vetri e cristalli | 3.741 | 3.741 | 3.741 | 3.741 | 3.741 | 3.741 | 6.508 | 4.008 | 4,608 | 4.808 | 4.608 | 4,608 | |
| 7. Lasire di vetro o di cristalio | 3.741 | 3.741 | 3,741 | 8.741 | 8.741 | 3.741 | 4.608 | 4.608 | 4.608 | 4.608 | 4.608 | 4.608 | |
| | | | _,,,,, | | 1 | | 1 | | | | | | |

^(*) Ved. nota (*) a pag. 3. .

^{3 -} Bollettino Prezzi.

TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

| MERCI E QUALITÀ | Unith di misura | Prezzo medio 1938 | Ottobre 1948 | Settem. 1947 | Ottobre 1947 | MEROI E QUALITÀ | Unith dimina | Preszo medio 1939 | Oliobre 1946 | Seltem, 1947 | Ottobre 1947 |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--|--------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | | 1 | | | | | | |
| I. — CEREALI | | | | | | Segue: I. — CEREALI | | | | ' | |
| 1. — Grano | | | | | | Segue: 4 — Segale | | | | | |
| Tenero (base 75 kg per hl toll, 1%) | | | | | | | | | | | li |
| Prezzi di conferimento all'am- masso (a): | | | | | | Italia meridionale (escluse Cala- brie e Lucania) Lazio e pro- vincia di Grosseto Italia insulare, Calabrio e Lucania | 9 | 113 - | 2.350 2.500 | 4.300 4.600 | 4.300 |
| I Italia settonizionalo e controle. | | | | | | Prezzi dall'ammasso al mo- lino (b): | | | | | |
| (esclusi Lario e provincia di Grosseto) Italia meridionale (escluse Cala- bris e Lucania), Lario e pro- | ď | 128 — | 2.250 | 4.000 | 4.000 | Italia settentrionale | q | 123 — 123 — | 1.030 | 3.581 8.660 | |
| vincia di Grossoto | ; | 128 — 128 — | 2.850 | 4.800 | | 5. — Orzo vestito | • | | 2.120 | "" | |
| Prezzi dall'ammasso al moli- | ı ' | | 2.000 | 1.000 | 1.000 | (base 68 kg per hl) | | } | | Ĺ., | |
| no (b); Italia settentrionale | q | 141 — 142 — | 1.121 | 3.921 4.041 | 3.021 4.041 | Prezzi di conferimento all'am- masso (a): | | | | ľ | |
| Duro (base 78 kg per hl foll, 1%) | ٠ | 112 | 1.24 | 4.041 | 4.041 | Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Grosseio). | | | | | |
| Prezzi di confesimento all'am- | | | | | | Italia meridionale (escluse Cala- | q | 98 — | 1.755 | 8.100 | 3.100 |
| masso (a): Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di | | | | | | vincia di Grossoto | ; | 93 - | 1.883 | 3.850 3.600 | |
| | q | 148 — | 2.600 | 4.500 | 4.500 | Prezzi dall'ammasso al mo- lino (b): | | | | | |
| Italia meridionale (escluse Cala- brie e Lucania) Lazio e pro- vincia di Grosseto | , | 148 — | 2.700 | 4.800 | 4.800 | Italia settentrionale | a | 100 — | 951 954 | 3.001 3.070 | 3.001 |
| Italia insulare, Calabrio e Lucania Prezsi dall'ammasso al moli- | • | 148 — | 2.850 | 6.100 | 5.100 | " | - | *** | *** | 0.0.0 | |
| lino (b): Italia meridionale e insulare | q | 152 — | 1.241 | 4.041 | 4.041 | II. — DERIVATI ALIMEN- TABI DEI CEREALI | | | | | |
| 2. — Granoturco | | 1 | | | | 6. — Farina di framento (e) | | | | | |
| (base umidità 16%) Prezei di conferimento all'am- | | | | | | Italia setteutrionale | q | 173 — 178 — | 1.371 | 4.665 | 4,685 |
| masso (a): Italia settentrionale | _ | A7 — | 1.600 | 3,600 | 3.500 | 7. — Pasta alimentare | ' | ''' | 1.103 | 4.508 | 1 |
| Italia centrale e Campania Italia meridionale (esclusa la Campania) e insulare | å | 87 | 1.750 | 3.500 | 3.500 | Milano, comune (f) | q | 233 — | 2.500 | 6.800 | 6.800 |
| Prezzi dall'ammasso al moli- | • | 87 — | 1.900 | 3.500 | 3.500 | Genova, comune (g) | : | 232 — 265 — | 2.202 2.465 2.220 | 6.920 | 6,920 |
| no (b): Italia settentrionale | q | 102 | 1.103 | 3.789 | 3.789 | 8. — Farina di granoturco (h) | ١. | 249 | 2.229 | 7,800 | 7.000 |
| Italia meridionale a insulure | ; | 102 — | 1,128 | 9.868 | 1 | Italia settent., gialla da polenia | ٦ | 106 - | 1.618 | 4.605 | 4,605 |
| 3. — Risone Prezzi di conferimento all'am- | | ł | | 1 | | 9. — Riso (f) | | | | | |
| massa (c): Comuns | ا و | ١ | | | | Comune | a | 164 — | 4.694 | 4.694 | 8.938 |
| Semifino | 1 | 91 — 98 — 110 — | 2.800 2.998 3.558 | 1 1 | 5.400 | Semifino Fino | : | 189 — 245 — | 6.851 | 6.808 | 8.938 .10.219 13.067 |
| Prezzi dall'ammasso all'indu- siria (d): | | *** | 0.500 |] ' | | III. — OLIO COMMESTIBILE | | | | | |
| Comune | q | 105 - | 2.991 3.191 | | 5.678 | 10. — Olio di oliva | | | 1 | 1 | |
| Fino | • | 121 - | 3.75 | i | | Pressi di conjerimento all'am- | | | | | |
| 4. — Segala (base 55 kg per hi toll, 2%) | | | | | | masso (i): Di 1º categoria, acidità fino a 3º Di 2º categoria, acidità fino a 7º | a | 708 - | 28.000 | 25.000 | 37.500 |
| Prezzi di conferimento all'am- masso (a): | | | | | | Prezzi dall'ammasso all'asse- | • | 672 — | 27.000 | 27.000 | 86.500 |
| Italia settentrionale o contrale (seclusi Lazio e provincia di | _ | l | | | | gnatorio: In provincia di produzione (m) . | q | 669 | 91.000 | 31.600 | 1 |
| Grosselo) | q | 113 — | 2.250 | 4.000 | 4.000 | Per provincie importatrici (n) | | 669 | 33.900 | 33.900 | ' ' |

(a) Morce posta france piede magazzino del più violno centro di raccolta, senza tela, al netto delle quota spese inerenti all'organizzazione se gestione dai « Granal del Popolo ». — (b) Prezzi di essione at molini comprensivi della maggiorizione enerateriatioa, delle spese di gestione ammasso, doi contributi U.N.S.E.A., della quota trasporto edell'imposta generale sull'entrata, a sibilità dell'Alto Commissariato dell'Altimentazione per l'Italia settentrionale; per l'italia meridionale o insulare, media dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPIAL. — (c) Prezzi base per l'Italia settentrionale; per l'italia meridionale o insulare, media del prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPIAL. — (c) Prezzi base per l'italia settentrionale; per l'italia meridionale del productore observatore del productore o dell'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per entodia e magazzinaggio, eschas, l'importanta, — (c) Prezzi del preductore o dell'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per entodia e magazzinaggio, eschas, l'importanta, eschas del productore o dell'Ente ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per entodia e magazzinaggio, eschas, l'importanta, eschas del productore o dell'Ente ammassatore comprensivi l'inches del dell'acquirente. — (c) Prezzi di vendita dal pastifici o distributore provinciale a detta gillante. — (d) Morce nual reas ave viccio del ricevitore, franco molino. — (d) Prezzi per controla del productore magazzine di raccolta e del productore della dell'acquirente della dell'acquirente della dell'acquirente della dell'acquirente della dell'acquirente della dell'acquirente della dell

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

| MEROI E QUALITÀ | Unith dimisura | Preszo medio 1938 | Ottobre 1846 | Settem. 1947 | Ottobre 1947 | MERGI E QUALITÀ | Unith di misura | Premo medio 1938 | Ottobre 1946 | Seitem. 1947 | Ottobre 1947 |
|--|----------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| IV. — ALTRI PRODOTTI 11. — Bietole da zucchero Polarizzasione gradi 18 (a) Italia estentricualo Italia contrate o meridionale 12. — Zucchero (b) Samolato rafinato | gr. pol. | 0,89 0,88 0,88 | 25 25 11.650 11.500 | 25 29 24.500 29,600 | 25 29 24.500 23.500 | Segue: V. — MATERIE FRIME E PRODOTTI SIDERURGIOI 25. — Fili, griglie e corde spinose (2) Fili di farro Lucido crudo, base 22 Cotto noro, base 23 | q | 160 — 165 — | 6.6°0 4.830 | 18.070 | 18.070 18.070 |
| V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI 13. — Rottami di ferro, ac- | | | 22.1500 | 25.000 | 23.000 | Ramato crudo, base 20. Ramato per mollo, nn. 18 e 19 Griglie e corde spinose Griglia, con filo sincato, crudo n. 6 Corda spinosa a 2-3 fili é punis con fili sincato n. 12 | | 165 — 170 — 292 — 228 — | 4.93) 5.040 • 10.780 8.680 | 13.070 13.070 22.661 18.070 | , , |
| ciaio e ghisa (c) Milano, ferro e acciaio spess, mm 5 Genova, ferro e ghisa spess, mm 4 e più | q , | 36 — 31 — | 490 370 | 1.750 1.300 | 1.150 | 26. — Chiodi e semenze (h) Chiodi Quadri a gambo uniforme | q | 200 — | 6.630 | 11.647 | |
| 14. — Ghisa Ematite (d) | t | 693 — 721 — | 18.500 | 47.000 | 47.000 | Semenze In acciaio dolce a mano, lungh, mm 20 Nera ossiduta per macchina, lungh, mm 14 Broccame da scarpe | kg | 3,01 5,26 | 79 132 | 100 278 | 186 278 |
| 16. — Blumi e bramme A 00 Omogeneo commerciale (e) 17. — Billette da rilamina- | t | 890 — | 19.508 | 68.500 | 68.600 | Bemberine, gambo tondo da 20-24 | q | 307 — | 8.280 | 17.438 | 17,438 |
| zione Omogeneo commerciale (e) 18. — Bidoni A 00 Qualità omogeneo commerciale (e) | t | - 783 | 25.253 25.253 | 64.000 63.000 | 61.000 63.000 | Milano, (fout venant, già asseyn. U.N.R.R.A) (f) Torino, estero (t) 28. — Coke | ŧ. | 25? — 241 — | 4.880 4.100 | 11.594 10.670 | 11.694 10.679 |
| 19. — Laminati A caldo (base) (s) | 4 | 121 - | 3.250 | 7.600 | 7.500 | Da gas Pezzatura, Milano (m) | ţ. | 307 — 285 — 290 — | 8.600 8.500 8.467 | 23.410 21.000 22.048 | 23.410 21.000 22.046 |
| Per trafiloria (c) | q | 123 — | 3.469 | 8.100 9.900 | 8.100 9.300 | Pezzatura grossa, Marghera (n). Pezzatura grossa, Vado Ligure (o) 29. — Lignite (p) | t | 282 — 280 — | 8.622 6.500 | 19.104 17.000 | 17.000 |
| Sottill, spessoro base inter, a mm 4 22. — Bande stagnate (c) National mercantill, case da ku 41, jogit 112 I. G. 20" × 14" | DEBAG | 145 — | 4.930 5.640 | 12.000 | 12.202 | Wattonelle di lignite zijeide VII. — OLI MINERALI 30. — Benzina (q) | t | 180 | 5.200 | 8.200 | 6.200 |
| 23. — Tubi d'acciaio (f) Senza saldatura, per pas 24. — Rotais ferroviarie e tranviarie (s) | q | 253 | 4.050 | 11.600 | 11,600 | Per auto | q q | 474 — 879 — | 3.816 2.850 | 8.969 | 8.969 6.924 |
| Rotaie a fungo e Docauville Rotaie a gola | ą. | 135 — 146 — | 3.900 4.170 | 9,250 10,200 | 9.290 10.200 | 32. — Gasolio (9) Industriale | q | 247 | 2.832 | 6.021 | 6.021 |

(a) Prozzi per prodotto consegnato nile fabbricha, non comprensivi dei contributi per spess di trasporto facilitazioni contrattuali i medali consegna sono fissate dal contratto enzionale di coltivazione. — (b) Merce imbaliata rea france fabbrica su vagone ferroviario elitroviario caltro vicios, tela per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricatione. — (c) pro filiano: merce reas france vagone partonar, per Genova: merce reas fatabilimento Ligurda. — (d) Prezzi al produttore per merce reas france vagone partonar, imbalio seciuse per quantitativi di almono contratto per contratto dell'imposta dell'anciento dell'alla calculata dell'alla dell'alla calculata dell'alla dell

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

| MERCI E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Ottobre 1946 | Settem. 1847 | Otlobre 1947 | merci z qualità | Unità di misura | Prezzo medio 1939 | Ottobre 1948 | Settem. 1947 | OHobre 1947 |
|--|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|---|--------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------|
| Segue: VII. — OLI MINERALI 33. — Oli combustibili (a) | | | .* | | | X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI 39. — Perfosiato minerals (c) Perfosiato minerals | Unità | | | | |
| Per forni e caldaie tipo unico Diesei comune per motori | t q | 401 — 125 — | 8.000 1,220 | 17.230 2.090 | 17.280 2.990 | 40. — Calciocianamide (c) | fosf. | 1.89 | 1.800 | | |
| Per anto Olic CIP n. 1 per motori (fluidis- simo) Olic CIP n. 2 per motori (fluido) Olic CIP n. 2-A per motori (semi- | q . | 635 — 635 — | . 8,400 8,400 | 23.500 | 23.600 | 4I. — Solisto ammonico (e) Titolo 20-21 % | a | 82 — | 1.500 | 8.800 | 9,300 |
| Ollo CIP n. 3 per motori (denso) Ollo CIP n. 4 per motori (ultra- denso) Ollo CIP n. 600 per cambi e dif- | : | 673 — 745 — 703 — 690 — | 8.400 8.400 8.600 7.000 | 23.500 23.500 | 23,500 23.500 | 42. — Nitrato di calcio (c) Titolo 15-16 % Titolo 13-14 % | å | 84 — 75 — | 1.500 | 3.300 2.870 | 9.800 2.870 |
| Orasso CIP n. 14-15 per organo del telaio | | 480 — | 7.400 | 22.100 | | 43. — Nitrato ammonico (e) Titolo 15-16% | q | 73 — | 1.300 | 2.870 | 2.670 |
| ri velocissimi Olio OIP n. 5-B, per bagni fibre tessili Olio OIP n. 5-D, per trasmissioni medie Olio CIP n. 5-E, per trasmissioni | Q | 525 — 400 — 428 → | 4.400 4.400 5.700 | 19.500 | 13.500 | 44. — Nitrato di sodio (f) Greggio del Cile | q. | 93 — | 1.850 | 4.500 | 4.500 |
| medie pesanti Ollo CIP n. 7-A, per turbine (fluido) Ollo CIP n. 10, per cilindri vapore saluro | | 429 — 455 — 505 — | 4.500 5.400 5.400 | 18.400 | 18.400 | Gialla superiore Sicilia | q | 43 — 41 — 89 — 36 — | = | 2.200 2.150 2.080 2.020 | 2.150 2.080 |
| surriscaldato Olio OIP n. 12, per boccole di ro- tabili Olio CIP n. 16, per trasformatori Olio CIP n. 18-A, di vasellina medic, fluido | ; | 555 — 420 — 525 — 675 — | 5.400 4.300 4.800 5,000 | 14.000 18.100 | 14.000 18.100 | 46. — Solfato di rame (c) Titolo 98-99 % per quantitativi non inter. a 5.000 q | q | 196 — | 5.000 | 7.500 | 7.500 |
| Olio CIP n. 18-B, di vasellina me- dic. semidenso | | 675 — | 6.000 | | | 47. — Ossioloruro di rame (c) Titolo garantito 17% XI. — FRODOTTI CHIMICI | a | 150 | 4.900 | 6.600 | 6.600 |
| DA COSTRUZIONE (c) 35. — Calce | | | | | | 48. — Soda caustica (9) | q | 130 — | . 1 | 3.750 | 9,750 |
| 30. — Cemento Tipo 500 | q | 13 - | 410 | | | 49. — Oleine (f) Distillata | ٩ | 500 — | 13.223 | 95.000 | 35.000 |
| IX. – VETRI E CRISTALLI (4) | ,, | | 110 | 300 | | 50. — Sapone duro (h) (43-47% di acidi grassi) Italia settentrionale (esclusa l'E- milia) Italia meridionale (compresa l'E- | ٩ | 215 — | 12.000 | | 24.200 22.600 |
| 37. — Lastre di vetro Sempliei, mm 1,0-1,0, mis. lib. Semidoppio, mm 2,7-3,2 | m. | 16 - | 270 435 | 850 505 | 350 665 | mtl(a) Sapone 51. — Sapone per l'industria (h) (al 60-62 %) | • | 215 — | 10.300 | 10.000 | 1 |
| 38. — Mezzo cristallo mm. 4-4,5, fino a m³ 0,21 mm. 5-6, 0,21 | m. | = | 928 1.025 | 1.120 1.285 | 1,120 1,285 | Italia settentrionale (esclusa l'E- milia) Italia meridionale (compresa l'E- milia) | q , | 358 — 858 — | 15.800 | | \$2.000 29.400 |

⁽a) Prezzi al consumatoro per merce posta su carri cisterna ferroviari od autotreni botte di citre 10 tonn, france stabilimanto costiero.

(b) Prezzi per merce nazionalizzata sciolta per qualsiasi quantitativo o imbaliaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generalo sull'entrata diritti carriali, escinsi dazi comunali. - (c) Prezzi al i produttore per merce muda su mezzo di trasporto france stabilimento per la produccio della Liguria, del Plemonto, della Lombardia, dell'Emilia e delle Tre Venezia. --(d) Prezzi dal produttore france stabilimento per la produccio o Prerovis escondaria ammesso al servicio cumulativo, imbalio compreso. -- (e) Prezzi per merce insaccata france fabbica, resa su mezzo di trasporto, caciuso il costo dell'imbaliaggio. -- (f) Morce reas su veicolo dell'acquirente al magazzino di distribuzione. -- (b) Alerca nuda france stabilimento produttoro per i fusti da la 400 tera per merce. -- (h) Prezzi perreco reas france stabilimento montalo di consecuta di consecuta di magazzino di distribuzione. -- (l) Merce nuda franco stabilimento di estrazione o di retificazione. -- (l) Merce nuda posta ma vegone noi porti d'imbarco.

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MEROI, PLAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1988 | Dilahro 1948 | Settem. 1947 | Oilobre 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Ottobre 1946 | Settem. 1947 | Oliobre 1947 |
|--|--------------------|---|--|--|--|---|--------------------|---|--|--|--|
| I. — CEREALI I. — Grano | | | | | | II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI | | | | | |
| Terreru | | 140 _ | 8.000 | 07.000 | | 6 Farina di frumento | _ | | | | |
| Alessandria Cunco Dressola Dre | d | 143 — 140 — 140 — 145 — 130 — 142 — 130 — 140 — | 4.000 0.000 7.000 5.000 6.600 | 19.600 17.000 20.000 21.250 18.000 15.000 21.000 17.000 | 19.000 20.000 20.500 18.000 14.000 18.000 | Alessandria, da pasific abb. 80% Tonino, abburatiata 80 % Milano, per panifezzione tipo unico programa 150 milano, tipo unico 85 % Salerno, tipo unico Bari, tipo unico Calculaia, per panifezzione | d | 174 — 235 — 212 — 177 — 176 — 192 — 177 — 161 — 185 — | 7.500 8.800 | 80,000 23,500 20,000 30,000 23,000 27,000 10,500 21,000 15,500 | 25.000 20.000 28.500 19.500 |
| aaro | | 140 — 146 — 143 — 145 — 140 — 145 — | 7,000 6,600 5,000 6,000 6,000 0,000 | 20.000 12.500 15.000 8.000 13.000 | 15.000 19.100 14.000 14.000 1 13.010 | 7. — Fasta alimentare Torino, comune. Genova, id. Milano, id. Firenze, id. Roma, id. Salerno, id. | | | 15.500 13.000 14.000 15.000 18.000 18.500 | | 35.000 37.000 34.000 35.000 28.000 |
| Bari Foggia Caitanissetta. Catania Catania Trapani Cagliari Sassari | a | 155 — 150 — 154 — 152 — 152 — 152 — 154 — | 10.000 6.600 7.000 8.500 9.000 8.000 5.000 | 10.000 | 12,000 | 8. — Farina di granoturco Alcesandria Tutino, sedacciala. | - 1 | 102 — 108 — 102 — 105 — 105 — 114 — | | 8.500 8.000 8.000 12.000 | 8.600 7.500 8.500 12.000 |
| 2. — Granoturco Alessandria Cunco Torino Drescia Cremona Milano | g | 89 — 85 — 88 — 88 — | 4.000 4.400 4.000 3.500 4.600 | 7.000 8.000 8.000 8.000 | 8.000 7.000 8.000 | Verona, itpo unico Roma. Campobasso, qualità buona 9. — Riso comune | | 96 — | 5.C00 | 6.900 | 8.000 9.500 4.040 |
| Alessandria Congeo Congeo Congeo Cremona Milano Milano Valine Vonezio Vonezio Vorona Dologna Dilena | | 90 91 91 90 91 89 | | 10.000 10.500 6.500 | 9.000 10.000 7.500 | Vercelli | q | 156 — 170 — 144 — 150 — | 7.500 | 17.000 22.000 15.000 19.000 | 18.000 |
| 3. — Risone | | | | | | Mantova Milano Bologna | | 189 — 100 — | 5.500 7.500 8.000 12.000 | 19.650 22.000 | 19.000 20.560 |
| Novara Vercelli | g | 7 93 — 93 — 92 — | 4.500 4.500 4.500 4.700 | 6.000 11.000 10.500 8.500 | 7 10.003 8.000 8.600 | fino | q | 246 247 247 | 5.500 8.000 10.000 | 15.000 10.000 20.250 | 17.000 19,000 20.000 |
| Novara Vercelli Milano Payia fino | 9 | 00 — 102 — 101 — 102 — | 4.800 4.700 4.800 | 9.000 11.000 11.250 9.000 | 10.000 0.000 9.000 | 10. — Vino Alessandria, comune 10° Fircure, id. 10°-11° Roma, bianco presiato del Ca- stelli 12° Napoli, rosso 12° Foggia, bianco comune 10°-10 ½. | ħ1 | 110 — 108 — 170 — | 6.550 | | 7.250 6.850 9.000 |
| Novara. Verceili. Milano Pavia 4. — Segalo | q | 124 — 126 — 127 — | | 8.000 12.000 12.000 10.000 | 10.000 10.000 10.000 | Taranto, bianco IIe | : | 144 — 122 — 162 — | 0.400 4.750 7.700 | 8.000 9.000 5.800 12.50 | 9.480 9.480 0.6.400 7.000 4.300 0.11.000 |
| Cunco Torino Vercelli Milano Udino | q | 114 — 121 — 113 — 129 — 110 — | 6.750 6.000 4.600 5.250 3.500 | 12.000 16.000 12.000 15.000 | 19.000 16.000 16.003 15.003 8.000 | Imperia, 1º qualità (acid. 4º) Ficenze, 2º (d. Perugia, 1º id. Nome, 1º id. Napoli, 1º id. Bari, 2º id. Brindiei 2º id. Foggia, 3º id. Lecco, 12º id. | q | 690 - 714 - 775 - 803 - 798 - 687 - 694 - | - 60.07 50.01 56.00 | 72.50 82.80 70.00 | 0 80.000 0 67.500 0 75.000 0 60.000 0 68.000 0 55.000 0 50.000 |
| 5. — Orzo (vestito) Foggla Caltanissetta | q ; | 01 — 85 — 00 — | 4.500 5.000 5.000 | 6.500 5.500 7.000 | 8.500 5.500 6.300 | Foggia, 2° id. Lecce, 2° id. Reggio di Calabria, 2° qualità . Catania, 2° qualità . Sassari, 1° id. | | 684 - 667 - 660 - 708 - 688 - | 47.50 55.01 48.00 40.00 70.00 | 0 70.00 0 67.00 0 60.00 0 50.00 | 60 55.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.70.300 60.70.300 10.40.000 |

^(*) I prezzi riportati nella presente tavole vengono rilevati dagi\ Umel Provinciali del Commercio e dell'Industrio e dallo Camero di Commercio secondo normo uniformi impartito dall'istituto Centrelo di Statistica. Le rilevazione è stata ripresa a partire dai mese di maggio 1946 I dati per il meso di ottobre 1947 sono provvisori.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| meroi, piazze e qualità | Unith di misura | Prezzo medio 1938 | Oliobre 1946 | Settem. 1947 | Ottobre | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unith di misura | Preszo medio 1938 | Ollobre 1948 | Seltem. 1947 | Ollobre 1947 |
|---|--------------------|--|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|----------------------------|
| Segue: III. — VINO ED DLIO | | | | | | Segue: IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTIUOLI | | | | | |
| 12. — Ollo di semi Alessandria Torino, winter Milano Livorno, narionale | g | 650 — 650 — 625 — 750 — | 65.000 70.000 73.500 72.000 | 100.000 90.000 83.150 86.000 | 80.000 75.000 61.200 74.000 | 20. — Mandorle sgusciate Dari Taranto Calinnisectia Biraousa | | 924 — 1.050 — 949 — 1.023 — | \$1.000 28.000 31.500 83.250 | 39.000 | 30.000 31.000 |
| IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI 18. — Patate | | • | | | | 21. — Limoni Reggio di Calabria Catania Mossina | g., | 116 — 75 — 78 — | 3.250 2.400 2.400 | 6.600 5.050 5.000 | 4.990 3.550 |
| Torino, massa Bolzano, dd. Trento, dd. Bologna, dd. Roma, dd. Campobasso, nosirane | q | 47 — 41 — 97 — 30 — 91 — 92 — 42 — 35 — | 1,000 2,600 2,300 2,550 2,600 3,500 | 4.100 3.500 4.000 3.500 | 3.700 3.850 3.300 3.500 3.500 | V. — ALTRI PRODOTTI 22. — Conserva di pomodoro | | 72 — | 3.400 | 4.460 | 2.320 |
| Salorao, 4d. | : | 42 — 85 — | 3.400 3.000 | 3.200 3.350 | 3.950 3.350 | Alessandria, concentrato. Parma, doppio concentrato scat. da 1 kg. Placenza, doppio concentrato in | g • | 251 — 240 — 176 — | 15.000 12.500 9.500 | 18.000 28.500 12.625 | 25.500 |
| Ounco, reging Vercelli, adluggia 1º qualità Padova, comuni Ferrara, borloffi Atozzo, comuni Napoll, td. Salerno, td. Catanzaro, td. | ď | 159 — 212 — 181 — 238 — 185 — | 13.000 11.500 12.000 12.500 18.000 15.000 | 18.600 18.750 18.000 17.000 18.500 18.000 | 13.200 18.300 17.300 18.550 18.500 19.000 | 00 7 | : | 298 — 210 — | 14.000 16.60) | 17.000 20.000 | 26.500 24.500 |
| 15. — Fave secche | q | 114 — 116 — 71 — | 5.500 5.500 | 6 500 6.500 | 6.300 6.200 | Torino, rafinato semolato. Genova, rafinato Milano, rafinato semolato Verona, rafinato semolato Dologna, eristallino Roma, semolato | q | 700 — 644 — 637 — 614 — 623 — 638 — | 53.030 65.000 74.000 55.000 77.000 03.000 | 70.000 73.000 73.000 75.000 78.500 71.000 | 56.600 |
| Matera Caltanisectta Enna Messina Cagliari | | 71 — 82 — 103 — 98 — | 4,500 5,000 5,900 3,000 | 6.300 6.500 8.000 0.200 | 5.700 6.500 7.500 8.000 | 24. — Alcole Commestibite ad almeno 95° Torino | ettan. 2 | 2.832 | 50 000 | 75.500 | 76.340 |
| Alessandria Belogna Parma Roma Avoilino Catanzaro. | q. | 110 — 98 — 128 — 70 — | 1.250 | 4.000 3.700 3.000 4)1.000 8,000 | 4.000 4.000 3.400 3,000 8.000 | Genova Milano Roms. | . 2 | 2.283 — 2.300 — 3.326 — | 45.000 50.500 88.000 | 74.500 | 74.503 75.400 77.600 |
| 17. — Mele | , | 169 — | 9,450 | 3.000 2.000 3.000 | 2.500 | Torino, Santos superiors | Q 2 | .050 — .189 — .158 — | 65.000 70.000 77.000 | 97.500 75.000 91.600 | 97.500 73.500 93.000 |
| Torino Eresols Dolzeno Napeli Salerno | | 178 — 130 — 206 — 176 — 143 — | 7.000 | 4.000 2.000 4.000 2.100 | 3.500 2.450 4.500 3.100 | VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo) 26. — Buoi | | | | | |
| I8. — Pere Cuneo | | 165 — 162 — 163 — | 2,220 5,000 3,000 3,200 2,500 | 4.300 6.000 3.700 2.750 5.000 | 8.870 4.000 3.900 2.400 | 1º qualità Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilià Perugia 2º qualità | q , | 331 — 455 — 972 — 361 — 947 — | 21 000 | 38.000 43.000 38.000 88.800 36.500 | 35.000 97.310 |
| Napoli Enna | Q | 125 | 11.000 11.750 12.845 10.000 12.000 | 24.500 28.000 23.000 22.000 21.800 | 24.500 20.000 24.000 17.000 19.400 | Gramona Mantova Milano Verona Bologna Parma Roma | 9 | 304 — 594 — | 22.000 22.000 | 29.200 22.000 39.500 31.700 33.600 33.000 27.000 | 20.000 |

^(*) Vcd. nota (*) a pagina precedente. (2) Il prezzo si riferisco a prodotto fresco.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MENOI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Oltobre 1949 | Seitem. 1947 | Oliobre 1947 | MERGI, PIAZZE E QUALITÀ | Unith di misnra | Prezzo medio 1938 | Ottobre 1948 | Settem, 1947 | Ottobre 1947 |
|---|--------------------|--|--|----------------------------|--|---|--------------------|--------------------------------|--------------------------|--|------------------|
| Segue: VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo) | | | | | | VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI | | | | | |
| 27. — Vacche | | | | | | 33. — Latte di vacca | | | | | { |
| 1º qualifà | | | | | ļ | alimentare | | l | | 1 | 1 ! |
| Cromona Milano Verona Perugia | ٠٠ | 294 — 419 — 282 — 816 — 866 — | 19.000 22.000 20.000 19.000 18.500 | 40.000 33.000 | 37.500 | Torino Firenze Rema Napoli industriale | hi : | 83 — 98 — 132 — 140 — | 3. 295 4.500 5.500 | 6.000 | 8.200 8.000 |
| 2º qualità | | | | | | | ы | 63 — | 3.800 | 7.550 | 1 |
| Cremona Mantova Millano Yerona Bologna Modena | g | 218 — 221 — 349 — 216 — 367 — 235 — | 16.700 15.800 10.000 17.500 20.000 14.000 | 17.000 33.000 28.600 | 27.400 13 000 30 500 25.500 23.400 22.000 | Gremona Milano Pavis 34. — Burro Milano di centrifuga | : | 71 — 66 — | 4.230 4.200 | 6.750 6.300 | 7.000 |
| 60 4011-441 | | | | | | Ounco | q. | 1.400 | 75.600 | 139.000 | 132.600 |
| 28. — Vitelli | | | | | ŀ | Brescia | | 1.267 - | 80.500 | 139.000 129.500 139.400 | 117.600 |
| 1º qualità | | | | | | Ounco | -; | 1.161 — 1.237 — | 85.000 75.000 | 160.000 140.000 | 110.000 |
| Manteva | ď | 490 671 | 27.000 32.000 | 67,000 | 68.0ng | di affioramento | - 1 | | | | - 1 |
| Milano Verona Modena Perugia Roma | : | 671 — 413 — 492 — 417 — 476 — | 27 250 31.000 | 53.200 | 50 100 | Cremona Mantova Miliano Pavia Delluno | ٩ | 1.070 — 1.036 — | 87.000 80.000 | 136.000 127.000 136.400 131.000 125.000 138.000 | 121,000 |
| Rerugia | ; | 417 - | 27 250 20 000 | 51.200 35.000 | 40.800 32.000 | Milano | : 1 | 1.148 | 80.500 | 136-400 | 120.000 |
| 2º qualità | | | | | | Delluno | • | 1.184 — | 68.000 | 125.000 | 115.000 |
| Ounco | q | 393 - | 24.200 | 51.000 | 49.000 | Vicenza Piaconza Reggio nell'Emilia | : 1 | 1.127 — 1.113 — 1.053 — | 63.000 | 121.000 128.000 | 111.000 |
| Milano | : | 622 — 403 — | 23.500 29.500 | 37.000 60.500 | 49 5001 | reggio nell Limbia | - 1 | 1.005 | 20.000 | 120.000 | 110.200 |
| Mantova Milano Dologna Parma | | 403 — 205 — | 32.000 28.000 | 55.200 55.000 | 45.600 50.000 | 35. — Formaggi | Į | | - } | | j j |
| | | | | | | Grana | | | | | |
| 29. — Suini | | | | | 1 | Mantova, slag, I anno | 9 | 993 — | 70.000 | 125.000 | 125 000 |
| Lationzoli Moderna olive i 20 kg | l | - 1 | | | | Modena, stag. 1 anno | : | 1.189 - | 85.000 | 130.000 130.000 125.000 | 110.000 |
| Modena, olire i 20 kg Arezzo, id. | q | 520 — 522 — | 22.060 21.000 | 102.800 110.000 | 69.000 69.000 | Pecarina | | - 1 | 120.000 | 123.000 | 103.100 |
| Grassi | | | | | | | q. | 1.058 — 1.080 — | 57.000 | 85.000 | 80.000 |
| Cremona | q | 553 — | 30.000 33 300 | 60.000 | 62.000 60.400 | Roma, romano scello Viterbo, salalo 1º qualità Nuoro, sardo duro | | 942 — | 40.750 | 85.000 88.500 | 85.000 50.500 |
| Grassi Torino Cremona Mantova Bologna Ravenna Modona | ; | 511 — 525 — 518 — | 34.000 | 78.000 | 56,400 | Provolona | Į | | | | 1 |
| Modena Parms | | 7 1 | 30.000 32.000 | 75 000 | 58.500 47.000 | Oremona, provolone, | ٩ | 644 — | 51.000 | 92.000 | 88.000 |
| Parma Reggio nell'Emilia | | 529 — 568 — 510 — | 35.000 34.150 | 78.000 73.500 | 50.100 | Gorganzola Novara, franca | a | 448 - | 44.900 | 62.100 | 57.000 |
| Magroni | | | | | \$5,250 | Novara, fresca | 3.1 | 773 — 435 — | 30.000 | 56.500 62.000 | 55.180 53.500 |
| Modens, da 30 a 50 kg | q | 517 — 492 — | 23.750 30.000 | 03.500 | 61.600 65.000 | Aelago | - | | 227220 | | |
| | " | 492 — | 30.000 | 95.00G | 88.000 | Vicenza, grasso stagionato | q | 1.120 — | 47.500 | 77.500 | 77.500 |
| 30. — Agnelli | | | | | | Fortina | | | | | |
| Forll, nostrant | q | 447 — | 20.000 18.500 | 50.000 36.000 | 20.000 35.300 | Aosta, di lalleria | q | 797 — | 50.000 | 95.000 | 03.500 |
| Porugia, id. peso morio. Roma, id. peso morio. Chieti, abruzzzzi i qualità Cosenza, nostrani | | 494 — 814 — 480 — | 30.000 16.000 | 38.000 | 35.000 | VIII PRODOTTI DEL- | | \ \ \ | | | |
| Cosenza, nostrani | ; | 396 — | 13.000 | 24.000 | | L'INDUSTRIA SALUMIERA | | 1 | | l | |
| 31. — Castrati | | | | | i | | | l | | 1 | |
| | ا ۽ ا | 311 — | 20.000 | 29.000 | 26.500 | 36. — Lardo | | | ì | 1 | |
| Porugia I [*] qualità, | q. | 387 — 387 — | 18.500 | 29.000 | 28.500 | Torino, nostrano | 9 | 784 — 668 — | 62,500 54,250 | 97.000 105.000 98.000 | 02.500 97.000 |
| | | 307 — | _ | 20.000 | - | Torino, nostrano Milano, pezzatura da 20 kg s più Bologna, nostrano da 15 a 22 kg. Niodena, spessore basso. | | 675 — 695 — | 52 625 | 5 100.900 | 00.625 |
| 32. — Pecore | | | | | | Possio nell'Emilia messalura fino | | 734 — | 54.878 | 106.000 | 91.750 |
| | q. | 222 — 293 — | 15.500 | 22.500 27.000 10.000 | 15.500 20.000 | | ; | 704 741 | 60.000 | 97.500 | 03.800 |
| Forli, emilians Roma Chieti, nostrans Is qualità | | 210 — | 15.000 | 10.000 | 18,000 | Porugla. Roma, nostrano rezzatura infe- riore a 20 kg. | | 724 — | | 110.000 | 1 1 |
| impossment at Queented a c a a | ' ' | 210 | 11.000 | 20.000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ' ' |

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| Merci, piazzė e qualità | Unith di misura | Prezzo medio 1938 | Oliobre 1048 | Sattern.; 1947 | Ottobre 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unith di mismrs | Premo medio 1938 | Ottobro 1946 | Settem. 1947 | Oltobre 1947 |
|---|--------------------|--|--|--|--|--|--------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| Segue: VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALU- MERA. | | | | | | Seque: 43. — Pesce fresco di mare | | | | | |
| 37. — Strutto | | | | | | Ancona, merluszo | 1 | 1.060 — 341 — | 18.800 28.100 13.000 | 44.676 63.434 28.500 | 59,520 |
| Torino, nostrano Milano, idealdaia Bologna, di caldaia Modona, di maials Firenze, nostrano Roma id. | q | 726 — 846 — 845 — 671 — 673 — 810 — | 65.000 59.500 65.000 50.250 61.375 60.200 | 100.400 | 86,800 86,800 | Messina, acclughe | | 1.009 — 1.009 — 896 — 650 — | 15.000 12.000 27.100 15.600 | 97 KAA | 32.500 24.000 47.500 29.500 32.500 |
| 38. — Prosciutto | | | | | | Torino, salingto | q | 220 — | 20.000 | 31.000 | 31.000 |
| Torino, crudo di Parma Milano, ti. ti. Bologna, naturale siagionalo Mudana, salato nuoco Firenze, crudo nestrano. Roma, stagionalo prod. locale | 9: | 1.700 — 1.580 — 1.353 — 1.403 — 1.628 — | 62.000 | 190.000 151.500 135.000 142.700 137.750 120.000 | 140.000 155.500 195.000 144.000 149.375 | Genova, morbido Roma, salinato norregese 45. — Stoccafisso | | 250 — 270 — 210 — | 29.000 21.000 30.000 | 42.000 28.000 47.500 | 42.000 29.600 50.000 |
| 39. — Salame | | | | | | Torino | q | 500 472 | 40,000 | 48.500 | 49.600 67.500 |
| | | | | | | Messina, olandese, 1º qualità | ٠ | 555 — | 42.000 | 03.000 | |
| Torino, crude, tipo Milano, cre- sponi e soliocresponi. Cremona, suino stapionato Milano, crude cresponetto Firenze, (escano piecelo hinecruta, tipo Fabriano Roma, stagionato prod. locale | | 1.638 — 1.242 — 1.465 — 1.993 — 1.570 — 1.500 — | 80.000 77.000 72.500 88.600 71.000 75.600 77.500 | 155.000 | 159.000 144.500 147.375 | Torino, in latte di 10 kg. Milano Venezia, in latte di 10 kg. Firenzo | : | 1.264 — 1.239 — 1.170 — 1.220 — 1.283 — 1.151 — 1.243 — | 65.000 74.676 67.000 | 198.000 125.000 135.375 135.000 136.000 | 142.600 123.000 135.000 135.000 142.500 |
| 40 Mortadella | _ | | | 80.800 | 70 500 | | ; | 1.102 | 60.000 | 122.500 | 120.000 |
| Torino, 1º qual. tipo Bologna Milano, Bologna eztra Dologna, pura di Bologna Modena, pura carne suina Firenze, di Bologna suina e bovino Firenze, puro suina Roma, di Bologna eztra puro | g | 1.000 — 921 — 883 — 824 — 750 — 991 — | 50.000 51.500 53.000 48.625 35.120 54.000 | 00.000 105.500 05.000 02.200 102.500 | 72.500 09.500 00.000 67.625 | eardine all'olio Firenze, base 4/4 scatola sardelle | a | 1.018 | 48.500 | 102.500 | 102.500 |
| Roma, di Bologna extra puro suino | | 935 | 48.000 | 97.500 | 95.000 | Firenze, salate . Messina, salate • alla carne sici- | q | 370 — | 18.000 | 28.500 | 28.500 |
| IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNIOI ALIMENTARI | | | | | | itana + intatteda kg 10 acclaghe Torino, di Sicilia in latte II barra | q q | 339 — 878 — 735 — | 13,500 26,000 16,500 | 21.000 45.000 30.000 | 23.000 45.000 30.000 |
| 41. — Polli | | | | | | Genova, salate | | 861 — 760 — | 30.000 22.000 | 50.000 40.000 | 47.500 43.000 |
| Milano, nostrant 1º qualità. Padova, mezzani Fironzo, 1º qualità Maceratu, mezzani Perugia, nostrani 1º qualità. Roma, id, | d | 1.091 — 870 — 899 — 768 — 770 — | 26,500 26,900 29,500 25,000 21,000 37,000 | 56.000 56.800 62.300 50.000 60.000 85.000 | 52.200 52.500 67.300 45.000 45.000 70.000 | XL — FIDRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI | | | | | |
| 42. — Uoya fresche | | | | . | | 48. — Cotone Milano, American of Texas Strict | ' | | | | |
| Torino Milapo | 1.000 | 483 — 605 — | 26.000 | 40.000 35.900 | 38.000 40.400 | Milano, American of Texas Strict Middling 7/8 inch | kg | 4,42 | -151 | 608 | . 510 |
| Author Photo Photo Photo Photo Ilovigo Venozia Foril Placenza Firenzo Bacorata | | 487 — 524 — 484 — 436 — 480 — 481 — | 22.250 24.700 20.250 24.000 25.000 24.500 23.750 | 36.000 35.200 34.000 36.000 37.000 87.250 | 40.700 40.500 88.000 43.000 40.000 | 40. — Canapa Milano, partite medie tungo tiglio Bologna, partite buone | g. | 594 — 590 — 555 — 270 — | 11.640 0.500 5.910 | 19.700 20.200 16.710 10.440 | 28.000 20.200 16.710 10.440 |
| Perugia | ; | 419 — 427 — 158 — | 25.000 22.000 23.000 | 88.000 31.000 32.000 | 40,000 89,000 88,000 | Forrara, buona del ferrarese | : | 505 — 488 — | 10.000 9.000 | 27.500 25.000 | 31.000 30.000 |
| X. — PRODOTTI DELLA PESCA | | | | | | 50. — Lana Torino, sucida | kg | 27, 50 28 — 24 — | 1.300 700 650 | 1.050 1.000 700 | 1.050 1.600 760 |
| 43. — Pesce fresco di mare | | | E0 0E0 | | | Lasio lipo Puglie, resa 57/50 | , | 28 | 600 | 000 | 700 |
| Milano, sogliale medie Milano, cefali grossi | 4 | 1.099 | 28,150 20,135 | 103.500 61.600 51.600 | 57.915 48.950 | Groupeto, missemmana pressa. Roma, lessite di losa saliata del Lazio lipo Puglie, resa 57/50 Roma, 1º sopravissana resa 00 Roma, 3º vissana resa 60. Roma, 3º vissana resa 60. | ; | 28 — 26 — | 550 465 | 850 840 | 690 680 |
| Milano, sogiole medie Milano, sogiole medie Milano, cefali grossi Milano, tolpine Venezia, anguille Venezia, calamaretti | | 1.835 — 1.099 — 791 — 950 — 950 — 2.100 — | 29.710 23.500 45.000 | 59.200 40 000 72.500 | 53.800 45.000 50.000 | Foggia, I Puglia | ; | 28 — 29,25 29 — | -450 -775 | 840 1.000 925 | 670 1.025 950 |

^(*) Ved. nota (*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| merci, piazze e qualità | Unità di misura | Prezzo medio 1936 | oltobro 1940 | Settem. 1947 | cilobra 1947 | MERCI, PIAZZE E QU'LLITÀ | Unith dl misure | Prezzo medio 1038 | otiobre 1940 | Sallem. 1847 | attobra 1947 |
|--|--------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Segue: XI. — FIBRE TES- SILI NATURALI E ARTI- FICIALI | | | | | | Segue: XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI TESSILI | | | | | |
| 51. — Bozzoli Milano, bigialli | kg | 3.50 | 868 | 250 | 250 | 60. — Tessuti di sota Torino, base 150 gr/m² Milano, pura Milano, schappe filati da cascamo | kg m | 815 — 20 — | 0.500 803 | 12.650 1.175 | 12.050 1.160 |
| 52. — Ficeco di raion Torino, 1º qualità | q | 1,200 — | 52.500 | 80 030 | 80.000 | Roma, taffeitas alto m 1,40 | : | 12 - | 675 550 | 085 620 | · 055 |
| XII. — FILATI DI FIERE- NATURALI E ARTIFICIALI 63. — Filati di cotone | | | | | | 61. — Tessuti di lana Torina, pellinato buona fineza go 600 alio m 1,40. Roma, cardato alio m 1,40, peso go 600/m. Roma, pettinato alio m. 1,40 peso | ks m | 82 — 70 — | 2.900 2.300 | 4.700 4.100 | 4.700 |
| Torino, greggio America titolo 20 . Milano, America titolo 20 unico . Roma, tipo America | kg • | 22 — 19,66 20 — | 1.250 937 1.20) | 1,850 1,080 2,050 | 1.850 1.000 1.850 | XIV. — PELLAMI | • | 8 0 — | 8.000 | 5.700 | 6.250 |
| 54. — Filati di canapa Torino, lunyo tiglio base titolo 10. Genova, base 20 | kg | 10,75 15,50 | | 550 660 | 530 703 | E CALZATURE 62. — Pelli orude bevine | | | | | |
| C.S.: | • | 14,85 | 376 | 800 | 800 | vitelli Roma, di vitello fino a 8 kg | q | 1.384 — | 115 0 00 | 115.000 | 115.000 |
| Torino, 20/22 extra Genova, greggia 21/22 Milano, gialla per esport. clas- sica 18/15 | ltg • | 130 — 153 — 140 — | 6.000 6.200 6.400 | 4.200 6.400 4.600 | 4.200 6.300 4.565 | Milano, buoi 30°40 kg Milano, tacche fino a 40 kg | ٥ | 790 — 700 — 800 — 800 — | 45.000 47.000 50.000 32.500 | 64.600 65.000 49.600 55.000 | 57.500 59.500 85.500 47.500 |
| 56. — Filatl di raion Torino, titolo 150 | kg , | 25 — 10.80 | 748 505 | 1.400 | 1.400 | vitelloni Torino, vitelloni senza lesta ky 12/20 coda | q | 1.230 — | 05.000 | 97.500 | 62.500 |
| Roma, tipo medio | ; | 22 — 23 — | 1.200 | 2 100 2.500 | 2.100 2.500 | 63. — Pelli crude ovine Perugia. montoni 180 % kg Cagliari, montoni lanati | | 1.204 — 1.000 — | 50.000 45.000 | 75.000 60.000 | 65.000 52.000 |
| Torino, tit. 2/30 pura lana Roma, cardato | ltg 3 | 92 — 70 — 75 — | 2.900 2.600 3.500 | 5.200 3.900 5.750 | 4,800 3,030 5,450 | Cagllari, montoni tosati. Cagllari, capre 64. — Polli conciate | ; | 1.200 — 1.200 — | 53.000 53.000 | 85,000 90.000 | 72.500 78.000 |
| XIII. — TESSUTI ED AL- TRI MANUFATTI TESSILI 58. — Tessuti di cotone Torino, greggio base 180 grim'. | lrg | *4 = | 2.000 | 2. 9 00 285 | 2.850 275 | nasionali Torino, sucia macello spessore 415 mm. 1º scolta Genova, cucio sucia Milano, bovine 1º scella Milano, bovine 2º scella | a . | 2-055 — 1-400 — 2-035 — 2-035 — | 110 000 | 145.000 140.000 152.500 140.000 | 145.000 |
| Genova, madapolam candido Milano, madapolam candido 70/50 20/20, 20/27 Milano, iorapitato candido Ame- rica primissimo gr 30 cm 150 | | 2,90 | 001 | 290 | 275 | Milano, Buenos Aires | q , | 740 — 802 — | Ξ | 03.700 103.700 | 01.20t 08.000 |
| em 150 billano, ghinen greggia iela cotons em 80 gr 150, 10/16, 25/25 | , | 7,67 8,00 | 550 200 | 070 205 | 640 275 | 65. — Calzature de zemo | | | | | |
| Rome, madepolam colorato alto cm 80. Rome, mussolo alto cm 80. Rome, tela alta cm 80. | | 2,50 2,50 2,50 7,50 | 220 190 210 440 | 370 305 803 500 | 345 315 360 57.0 | Torino, tutto cuoto, qualità media Genova Milano, tutto cuoto, tomaia di vi- tello nero, qualità media da donna | palo | 60 — 72 — | 4.200 3.000 3.050 | 5.450 8.800 4.925 | 8.450 9.800 4.035 |
| Roma, popelin allo cm 80 Roma, cutillo allo cm 80 | : | 6,50 4,60 | 400 280 | 625 375 | 650 835 | Truino, luilo cuoio, qualilà media Milano, tulio cuoio, lomaia di vi- ello nero, qualilà media. | pala | 80 — 06 — | ·3.350 2.860 | | 1 |
| Torino, greggio base gr 250/m². Milano, cremato gr 350/m², cen- timetri 80. Milano, clona gr 700/m² cm 100 | kg m m | 8 — 7 — 15,80 | 420 280 340 | 1.000 450 700 | 440 | da ragazzo Torino, tuito cuoto, qualità media Milano, tuito cuoto, tomata di vi- tello nero, qualità media. | palo | 55 60 | 2.500 2.200 | ı | 8.950 4.000 |

^(*) Vod. nots (*) a pag. 11

^{1 -} Bollettino Pressi.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| м: | BROI, PIAZZE È QUALITÀ | Unità di misara | Prezzo medio 1939 | Ottobre 1948 | Sellem. 1047 | Ottobre- LIIW | MEROI, PIAZZE E QUALITÀ | Unith dl rafsora | Prezzo medio 1038 | Ollobre IIIII | Setlem. 1947 | Ollohre 1947 |
|-----|--|--------------------|---|---|----------------------------|----------------------------|---|---------------------|--|--|--|--|
| E | XV. — MATERIE PRIME PRODOTTI SIDERURGICI 66. — Rottami di ferro e acciato | | | | | | Segue: XVI. — NETALLI NON FERROSI E SEMILA- VORATI 75. — Rame semilavorato | | | | | |
| l a | orino, ferro da demolizione spess. mm 5 e più | q, | 33 — 31 — 36 — | 525 600 7::0 | 17800 | 1.625 1.800 1.885 | Torino, in lasire Genova, in lasire Millano, in lasire Livorao, in lasire Roma, in lasire base 8/10 Roma, in file Roma, in subi | | 1.158 — 1.151 — 1.153 — 1.440 — 1.153 — 1.060 — | 23.500 21.000 27.500 28.000 26.000 22.000 25.000 | 61.000 70.400 85.000 00.500 57.500 | 62.500 60.150 63.000 63.530 67.600 |
| l ° | orino, emalile produz, nazionale lenova, comune nazionale | 4 | 93 <u>—</u> | 1.950 1.80u | 6.200 4.310 | 5.810 4.810 | 76. — Stagno | | | | | |
| | 8. — Laminati e profilati di ferro e di acciaio ferro omogeneo | | 121 — | 9 500 | 14.500 | 14.000 | Torino, in verghelie | q | 3.300 — 2.056 — 2.061 — | 135.000 112.000 112.000 | 225.000 200.000 181.000 | 107.000 105.000 160.600 |
| 1 | Jenova, tondo per comenlo ar- mato mato min 8 a 40 . Rillano, tondo da min 8 a 40 . Rioma, tondo per cemento armato traut di ferro | | 140 — 124 — 137 — | 4.480 3.030 | 14.000 12.000 | 1 10.500 12.500 | 77. — Pi: mbo in pani Torino, 1º fusione Genova, 1º fusione Milano, 1º fusione Livono, base | q | 295 — 342 — 200 — | 11.500 9.750 11.000 | 23,000 | 27 00: 27.500 28.000 |
| | Dremona, a.I. n.p. mm 200 Vonezle, e più Vonezle, ad U e I da mm Roris, n.p. da mm 80 a 100 Roma, da mm 120 a 180 Roma, da mm 200 a 300 | a : | 145 — 126 — 140 — 182 — 127 — | 4.480 3.400 3.270 3.180 3.010 | 12.500 13.000 12.050 | 12.500 13.090 12.950 | Livorno, base in subi Genova Milano Firenzo, base Livorno, base | q. | 320 — 396 — 403 — 396 — | 10.000 10.000 11.000 0.875 | 34.000 23.900 31.250 | 25.000 30.003 31.600 |
| К | 69. — Vergella per trafileria Genova | ą. | 124 — 126 — | 3.600 | 18.000 13.250 | 16.000 12.000 | 78. — Zinco | • | 384 — | 9 000 | 20.000 | 29.000 |
| | 70. — Lamiero Genova, base 4 mm Milano, da mm 4 e ptis Venezia, base 39/10 Roma, fino a mm 40/10 escluso interno 2 × 1 | q . | 147 — 140 — 141 — | 4.500 6 350 4 5i0 | 17.000 | 15.200 19.000 | Genova, 1º fusione In lastre Torino, in lastre dal n. 8 al n. 16 base Millono, in lastre n. 10 Fironzo, in lastre base | a a | 460 — 405 — 470 — | 9,230 16,500 13,600 10,870 | 31 250 30.600 31.750 | 31.500 30.250 31.225 |
| | 71. — Eande stagnate Genova, I. C. 30 × 14 | a | 125 — | 17.500 | 81,000 | 35.000 | Rome, in lastre 70. — Ottone semilavorato Torino, in lastre 1º til, bass | ; | 400 — 400 — | 15.000 14.000 | 39.000 29.000 | 20.50. |
| | 72. — Tubi d'acciaio Genova, per acqua e gas Milnon, per acqua e gas saldati . Vonczla, senza suldatura | 9 | 234 — 253 — | 0.250 4.250 5.472 | 16.375 16.130 | 15.375 15.600 | Gonová, in lastre | | 972 — 973 — 1.121 — 972 — | 16.500 19.100 19.878 17.000 | 46.000 49.600 50.600 | 48.850 48.850 50.078 |
| 1 | Runn, senza saldatura zincati . 73. — Fili di ferro | ; | 253 — 803 — | 5.010 5.230 | | 16.120 19.590 | XVII PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECCANICA | | | | | |
| Ī | Roma, ricotto nero base n. 20 . Roma, sincato colio Roma, lucido crudo XVI. — METALLI NON | q ; | 180 — 212 — 174 — | 4.430 6.400 4.250 | 80,300 | 30,100 | 80. — Autoveicoli * (a) cutoveiture Fint, berlina med. 500 Fiat, 1500 | kg | 20,16 24,44 | | 909 | |
| F | ERROSI E SEMILAVORATI 74. — Alluminio di la fasione in pani | | | | | | autocarrt Fint, mod. 626 NL | kg | 22,81 23,61 | 449 474 | 651 681 | , 653 687 |
| R | orino, in pani | q B | 1.115 — 1.130 — 1.550 — | 17.500 15.000 20.800 | 80.000 | 80.000 | 81. — Trattrici agricole (b) Fiat, a ruoic 700 B media potenza Fiat, a cingoti 700 O. grande po- tenea | ead. | 23000 — 46000 — | | 1,600,000 | 1 |

^(*) Ved. nutz (*) a pagina 11. (a) Pruzzi comunicati d Da S. A. Flat di Torino. \rightarrow (b) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilovati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MEROI, PIAZZE E QUALITÀ | Onità di misura | Prezzo zedio 1938 | Ottobro 1948 | Settem. 1947 | Ollobra 1947 | Merci, piazze e qualità | Unith di misura | Prezzo medio 1938 | Ollobre 1948 | Estiem. 1947 | Oliobre 1947 |
|--|--------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA | | | | | | Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA | | | | | |
| 82. — Aratri (c) blonovomore, «Markinelli » legge- | ead. | 2.871 — | 82.500 | 202.000 | 220.000 | 91. — Mucchine da serivere (c) Olivetti, mod. 40 e 90 spazi. | end. | 2.600 — | 52.300 | 120.000 | 12.0 O.X |
| ro ABO N | | 3.503 — | | 800.000 | 1 1 | 02. — Macchine da calcolare (d) Mercodes Euklid, semiaulomatica | oad. | 7.508 — | 250.000 | 1.100.000 | 1.100,000 |
| 83. — Seminatrici (a) Da collina, m 1.25 a 7 dischi | oad. | 1.920 — | 63.000 | 136.000 | 175.000 | 93. — Lampadino elettriche Milano, fino a 40 Watt 110-120 | | | | | |
| semplici Da pianura, m 1.75 a 11 dischi semplici | • | 2.800 — | | 203,000 | 1 1 | Toma, da 15 a 40 Wall, tipo | cad. | 2,96 4,30 | 60 71 | 09 122 | 90 122 |
| 81. — Fricietrici (d) Tipo «Laverda» m 1.37 barra normale | end. | 2.840 | 63 000 | 140.400 | 140.000 | 94. — Vasellame di alluminio paro (°) | | | | | |
| 85. — Metilegatrici (a) | | | | | | Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con fondo retrificato Tipo speciale, per grandi cucine Tipo normale, manicato bronzo. | kg | 18 — 29 — 28 — 15 — | 308 484 545 922 | 609 898 1.145 621 | 621 878 1 159 62 |
| Tipo Laverda m 1.82 nazio- nale | cad. | 7 200 — | 130.000 | 432.000 | 432.000 | 95. — Casseforti ed armadi di sicurezza O | | | | | |
| 86. — Trinclaforaggi (a) Da om 31, con catena e pedale | cad. | 581 — | 21.000 | 37.000 | 60.000 | Cassaforte corazzata a un battente tipo medio peso kg 900-1200 - Armadio di sicurezza, tipo pc- sante a 2 battenti in lamiera da | | | | 220 000 | - 1 |
| 87. — Erplei (0) | | | | | | 4-5 m/m peso kg 350-400 | • | 7.000 — | 74.750 | 145.000 | 145 000 |
| In ghisa, tipo • Howard • | kg / | 2,58 | 05 | 250 | 200 | a combustions interns 8 due tempi (3) Milano, tipo fi3 da 12/15 HP. | cad. | 12.600- | 22) 000 | 725.000 955.000 | 72 5 00 0 |
| In ferro | kg | 4- | 125 | 315 | \$45 | Milano, tipo fi3 da 12/15 HP Milano, tipo fi4 da 18/20 HP Milano, tipo fi32 da 24/28 HP Milano, tipo fi42 da 36/40 HP | | 18.500 | 280.000 400 000 1 570.000 1 | 955.000 1,380.00 1,975,000 | 055 000 1380.0 0 1,975.000 |
| 89. — Pneumatici e camere d'aria (*) | | | | | | 97. — Magneti (h) Marelli per auto a 4 cilindri | ead. | 785 — | 12,500 | 20.400 | 29,400 |
| Pneumatici, i × 17 « siella bian- ca » Superflex per auto Pneumatici, 5,25 × 18 « siella bianca » Superflex | cad. | 119 — | 4. 105 | 5.063 | 5.083 | Marcili per motociclette Marcili per motoci industriali . Dinamo per biciclette | : | 435 — 595 — 60 — | 7.161 0.600 500 | 16.800 22.350 1.250 | 10.800 22.95(1.250 |
| Pneumatici, 6 x 18 « stella bian- | | 215 | 8.080 | 9.775 | 0.775 | 98. — Candele di 'accensione (h) | | | | | |
| ca · Superfiex per auto Pneumatici, 9 × 20 · sigillo ver- de · Superfiex auto | : | 203 — 936 — | 10.862 | 19.200 | 10.209 40.123 | Marelli per motori auto . | cad. | . 15 — | 220 | 720 | 720 |
| Pacumatici, 42 x 9 solgillo ver- de » Superflex quio | | 1.001 — | 58.623 | 67.948 | 67.948 | 99 Caldaie (i) Caldale in ghisa, elementi scompo- | | | | | |
| 90. — Conduttori e cavi elettrici (b) | | | | | | Radintori, in ghisa | kg m' | 49 - | 2.800 | 8.000 | 258 6.000 |
| Filo elettrico a 600 volts ses. 20/10 Cordoncino luce ses. 2 × 0,78 mm ¹ Cavo telefonico « Patterson » 50 | Km. | 612 — 462 — | 15.030 18.755 | 93.500 28.800 | 28.800 | 100. — Orologi e sveglie (i) Sveglia • Universale • | cad | . 24 - | - 00 | | |
| paia 8/10 Conduttori elettrici speciali scz. 8 × 50 mm² | | 16476 — 41485 — | 280.000 620.000 | 725.000 1.470,000 | 725.000 1470.000 | Svegliotta • Duchessa • Orologio da tavolo • Osiride • Orologio da muro • Viserba • | ; | 160 — 205 — | 3.60 | B.CO | 6.000 |
| | | | | | | | | | | | |

^(*) Yed. nota (*) a pag. 11.
(a) Prezzi (d) vendita odi arricoliori, rilevati dalla Federazione itzliana dei Consegzi Agrari.— (b) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per merei
(a) Prezzi (d) vendita odi arricoliori, rilevati dalla S. A. Olivetti.— (d) Prezzi forniti dalla ditta Lagomariano.— (c) Prezzi forniti dalla S. A.
Alluminio Paderno.— (f) Prezzi comunicati dalla Ditta M. Sarico, rappresentanto della Ditta Stanziori di Angoli.— (d) Prezzi
dalla Ditta Loro e Parisini di Milano.— (h) Prezzi forniti dalla S. A. Magnetti Marcili di Milano.— (f) Prezzi forniti dalla Società Nazionale
del Ratilatori di Milano.— (f) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Junghana di Vescelza.

Segue: Tay. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| Menci, piazze e qualità | Unith di misura | Prezzo modio 1938 | Ottobre | Sottem. 1947 | Ottobre 1947 | Menci, piazze d qualità | Unità di misura | Prezzo medio 1938 | Ollobre 1948 | Sellem. 1947 | Olfobre 1947 |
|---|--------------------|---|--|---|---|--|--------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| XVIII. — CARBONI FOSSILI 10). — Üarboni esteri Carboni da vapore Torino Milano Carboni da gas Gonova, primario | t | 241 — 257 — 182 — | 13.000 15.000 | 28.500 | 25.000 | 107 — Oli combustibili | q | 392 — 381 — | 10.000 | 12.000 11.460 | 12,000 |
| 102. — Cake | | | | | | Torino Milano, p. sp. a 15° 0.900/0.920 | å | 42 — 49 — | 2,500 2,050 | 8.800 8.200 | \$.800 \$.500 |
| da gas Torino, officine Torino. Genova, pessatura Milano, nasionale pessatura 50/80 | : | 318 — 284 — 310 — | 15.000 18.500 20.000 | 85.000 28.000 32.600 | 28.000 28.000 32.600 | per cilindri e motori | | | | | |
| metaliargico Torino | t : | 340 304 334 | 32.000 18.500 26.500 | 40.000 30.000 39.000 | \$2.000 \$0.000 \$7.000 | Torino, per automobili semi- denso per resmissioni Torino | g . | 500 — 590 — | 25.000 19.000 | . 27,600 | 31.000 27.50 |
| XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI 103. — Legna da ardere | | | | | | XXI. — LEGNAME DA LAVORO | , | 420 - | 14.500 | 21.100 | 24.000 20.500 |
| Cunco, essenza forte. Cunco, dd. doles Cunco, dd. doles dd. doles Millano, etd. doled. Bolzano, id. forte. Bolzano, id. forte. Bullano, id. doles Padova, id. forte. Rovigo, dd. doles Padova, id. forte. Rovigo, dd. doles Forrera, defed. Campobasso, dd. dd. | AB. G | 14 — 11 — 10 — 10 — 16 — 18 — 14 — 14 — 14 — 15 — 14 — 20 — 24 — 24 — | 440 348: 575 580 1.250 360 \$20 625 490 520 460 600 800 215 | 1. 140 1. 350 1. 150 3. 350 1. 150 1. 150 1. 150 1. 100 1. 100 1. 123 800 650 700 | 1.120 020 1.250 1.185 4.103 1.030 1.030 1.200 1.200 1.200 1.300 1.500 650 | 109. — Legname di abete in savole Aosta, lumb. m 3-4, larghezza min 30-60 i spessore min 30-60 i spessore min 30-61 i spessore Bolzano, 1º scella Bolzano, 2º scella Bolzano, 3º scella Belluno, 1º scella, lumb, m 4, largh. cm 20-60 Gorizla, 1º e2º scella Gorizla, 3º scella Gorizla, 3º scella Gorizla, 3º scella Gorizla, 3º scella Gorizla, 5º scella Gorizla Gor | m. | 274 — 380 — 325 — 270 — 480 — 328 — 304 — 316 — | 10.500 19.000 15.750 13.000 17.000 16.000 13.000 | 35.000 30.000 24.000 32.000 30.000 | 32.000 29.000 27.000 21.000 |
| Dergamo, essenza forte Milano Grossoto, essenza forte Porugia | g | 44 45 38 38 | 1.050 1.150 1.000 1.015 | 8.150 2.500 2.200 2.775 | 3.150 2.600 2.700 2.875 | Viconza, 2º scella, conteo, mm Roma, 1º scella, conteo, m 4 mm 20-80 Romo, 2º scella, conteo, tunohezza m 4 mm 20-00 | : - | 340 — 540 — 390 — | 14.800 19.000 17.500 | 23.000 41.500 88.000 | li li |
| connello Bologua, essensa forte Ferrara Firenzo, vagliato Perugia | g · | 48 — 50 — 45 — 43 — | 1.150 1.400 1.165 1.065 | 3.250 3.580 3.550 2.625 | 3.910 3.785 3.550 2.925 | Aosta, lavoralo uso Trieste, lun- phessa m 4-7, ess. cm 16-21 Torino, in tronchi per travature. Doisano, travi squadrate uso Trieste | m¹ , | 237 — 218 — 170 — | 7.500 8.500 7.500 | 18.000 21.000 14.000 | 19.600 |
| Ounco, essenza forte Reggio neil'Emilia, essenza forte Arezzo, essenza forte Porugia Foggia | g . | 45 — 41 — 97 — 98 — 44 — | 1.400 030 850 1.040 1.250 | 3.400 8.250 2.550 2.800 8.500 | 3.267 3.250 2.550 2.000 3.200 | 110. — Legnamo di larice in tavole Torino, nastonale 1º scelta. Milano, da mm 20 e pris 2º scelta Ilotzano, 1º scelta Boltzano, 2º scelta. Boltzano, 2º scelta. | m' | 690 — 684 — 500 — 400 — | 20.000 21.500 21.000 10.600 | 36.630 36.600 | |
| XX. — OLI MINEBALI 105. — Benzina | | | | j | | Vicenza, contee mm 20-60 1º | : | 440 — | 17.250 16.000 | 29.000 | 80.000 |
| Torino, in justi per auto | hi Q | 400 — 452 — | 16.000 16.500 | 21,000 | 17.000 21.000 | Vicenza, conico mm 20-60 2 scelta Vicenza, conico mm 20-60 3 | 3 | 640 — 610 — | 19.000 16.600 | | 88.000 |
| Milano, in fusti | | 456 — | 15.000 | 23,800 | 22.276 | scella , | • | 845 — | 10.500 | 27.000 | 27.000 |

^(*) Vedi nota (*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | Unith di misura | Prozzo medio 1939 | Ottobre 1948 | Sellem. 1047 | Ottobre | mbroi, piazze e qualità | Unith di misura | Prezzo Modio 1838 | Ottobre 1948 | Settem. | Ollobra 1947 |
|--|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------|----------------------------------|--|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Segue: XXI. — LEGNAME DA LAVORO Segue: 110. — Legname | | | | | | Segue: XXII. — LATEBIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO. | | | | | |
| di larice | | | | | l | 118. — Tegole | | | | | |
| in travi | m. | 303 — | 11.500 | 20,000 | 23.000 | cares comuni o romane | | | | | 1 |
| Aosla, da m. 4-6, sez. 20 × 20 holzano, tronchi m. 4 diam. cm 20 | *** | 216 — | 0.000 | 15.500 | 14.000 | Torino, n. 34 al m² | 1000 | 220 — 100 — 750 — | 8.800 | 13.000 18.600 55.000 | 13.000 18.500 62.000 |
| 111. — Faggio la tavole | | | | | | marsigilesi | | | | Ì | |
| Vicenza, 1º scella | mª | 480 — 500 — | 14.500 12.000 | 26,000 10,000 | 28.000 19.000 | Milano, n. 13 ½ per m ¹ Firenze, n. 14 per m ¹ Pisa Reggio di Calabria | 1006 | 259 — 210 — 253 — | 10.500 15.250 14.500 18.400 | 24.500 | 25.300 25.000 23.000 28.500 |
| 112. — Castagno in tavole | | | | | | Reggio di Calabria | : | 477 — 200 — | 14.300 | 20.000 | 20.000 |
| Roma, produzione dell'annaia | m' | 375 — | 13.000 | 24.500 | - | 119. — Mattoni | | | | | l |
| 113. — Tavolo di latifoglio | | ļ | | | ' | plent | 1000 | | 3.700 | 7,500 | 7,500 |
| Plea | m. | 400 — | 13.200 | 23.000 | 23.000 | Torino, a macchina Milano, grossoni forti 6 ×11 ×23 Roma, comuni Reggio di Calabria Messina. Spadafora 6 ×13 ×26 | 1000 | 115 — 120 — 122 — 110 — | 4.500 4.400 3.600 4.180 | 0.050 0.500 6.100 7.000 | 8.600 0.750 6.375 7.000 |
| XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE | ļ | | | | | Messina, Spadafora 6 × 13 × 26 . Messina, Spadafora 6 × 12 × 25 . forati | | 100 — | 8.100 | 5.500 | 5.500 |
| EDILIZIO 114. — Marmo | | 1 | ì | | İ | Roma, a 3 fori 5 × 14 × 28 Messina, Spadafora 6 × 13 × 20 | 1000 | 112 — 120 — | 4.600 5.060 | 9.000 8.000 | 9.250 8.000 |
| | | | | | | | ļ ' | | | | |
| Maesa-Carrara, greggio bianco buona gualità m 1.51 a m 2.49 in blocchi Roma, bianco Carrara in lastre 3 cm. | m, | 1.885 - | - 29.400 | 1 | 1 | E CRISTALLI | | | , | | |
| Roma, traverlino in lastre 5 cm. | m. | 56 31 | - 1.150 - 800 | 1.00 | 5 2.925 0 1.000 | 120. — Vetri stampati bianchi (a) | | | | | 1 |
| III. — Sabbia Milano, di cara subacquea, | Ì | | - 650 | | 0 1.250 | Votro greggio, spessoro mm 2-4 | m, | 18,0 | 483 | 18 | 618 |
| Venczia, granita del Brenta. Vicenza, del Tesina ed Astico. Forrara, di fiume Arczzo, di cava. | - E' | 15 - 14,5 19 - 15 - 13 - | 0 524 | 70 90 63 65 | 0 730 0 900 5 633 0 703 | 121. — Vetri rigati e martellati (a) | 1 | | | | |
| Firenze, di fiume | ; | 18 - 14,6 | o -57 | 76 85 | 0 750 0 800 | Vetro greggio, spessore mm 4-6, misura libere | ™. | 17,6 | 2 50 | 724 | 724 |
| · 116. — Caloe | | | | | | 122. — Vetri retinati (a) | | 1 | | | 1 1 |
| Torino, in soils di Piacenza. Ocnova, idraulica Bilino, idraulica Roma, in soils | q | 13,7 5 - 9,2 25 - | - 30 7 38 | 62 5 85 0 80 | 6 62 0 85 0 75 | Vetro groggio, spessore mm 5-6 misure libere | m' | 22,0 | 57 84 | 8 1.030 | 1.030 |
| Roggio di Calabria, viva comuno in solle. | a a | 25 - 73 - 13,6 | | 5.20 | 5.10 | | , | | | | |
| 117 | [| | 1 | | | argentabili | | 1 | | | |
| 117. — Cemento Torino, tipo 500 . Conova, Portland . Milano, tipo 500 Portland . | q | 20,6 12,8 17,7 | 0 70 | 1.80 | 0 1.70 | | - = | 103, | 82 4.4 | 5.850 | 6.950 |
| Roma, tipo 500 Reggio_di Calabria, tipo 500 | : | 15 - 18,7 | 70 5 73 | 1.20 | 5 1.20 0 1.20 | Lastro da mº 1,41 a 4,63 di supe. | | | | | |
| Messino, tipo 500 | ; | 16,6 | is 85 | 6 1.62 | 1.62 | sore mm 2-8 | . m | 91, | 36 4.0 | 1.010 | 4,910 |

^(*) Vod. nota (*) a pag. 11. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Ituliana.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MEROI, PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1038 | Ottobre 1946 | Settem. 1947 | Ottobre 1947 | MERCI, PIAZZE E QUALITÀ | . Unità di misura | Prezzo medio 1936 | Ottobre 1946 | Setiem. 1947 | Oltobre 1947 |
|--|--------------------|---|--|---|---|---|----------------------|--|--|--|---|
| XXIV. — ZOLFO E ANTIPARASSITARI | | | | | | Segue: XXV. — CONCIMI CHIMICI | | | | | |
| 124. — Zolfo | | | | | | 128. — Calciocianamide | | l | | Ì | ļ |
| graggio Gaitanisectin, in pant alla rin- frisa, buono and control de la | t. | 330 — 394 — 434 — 845 — 748 — 702 — | 9.850 9.450 11.800 20.750 20.300 17.750 | 27.800 20.000 41.180 40.330 | 27.800 20.000 41.160 40.330 | titolo 20-21 % Brescia Milano Venezia Bologna Misma Cattara Misma Misma Mistera | | 00 — 100 — 103 — 104 — 98 — 103 — 100 — | 4.470 1.800 3.500 2.700 4.300 2.700 2.400 | 6.300 6.250 6.500 0.200 | 7.500 6.400 6.200 8.250 6.500 7.500 |
| 125. — Solfato di rame | | | | j | | 129. — Solfato ammonico | | | | | |
| titolo 98-99 % | | | | İ | | titolo 20-21 % | | | | | ĺ |
| Alessandria Torthe Torthe Torthe Iprocela Mateva Minno Treste Treste Venezia Bologaa Parma Placenza Ravenna Permia Permia Permia Dari | g | 216 — 205 — 210 — 208 — 210 — 212 — 212 — 215 — 215 — 214 — 212 — 203 — 214 — 203 — 215 — | 7.000 6.000 5.760 5.960 6.500 6.500 6.010 6.000 3.500 6.000 5.800 5.800 | 14.500 13.580 10.030 15.530 12.030 13.030 11.000 12.030 12.750 11.000 13.030 0.430 11.200 | 14.500 13.580 12.000 14.000 12.000 12.700 12.700 12.250 13.449 12.000 14.000 14.000 14.000 9.480 12.250 | | Q | 01 — 89 — 87 — 87 — 91 — 91 — 03 — 01 — 01 — 01 — | 4.000 2.200 3.100 1.010 3.000 3.500 4.000 9.270 6.000 4.500 | 9.650 8.500 7.200 9.000 8.500 4.000 6.250 8.440 | 7.000 6.500 7.140 9.030 7.500 8.000 4.500 6.750 3.440 |
| XXV. — CONCIMI CHIMICI | | : | | | | Alessandria, titolo 18-20% Ferrara, id. 16-19% Porugia, id. 14-10% | : | 25 — 26 — 33 — | = 860 | 1.690 1.790 1.700 | 1.600 * — |
| 128. — Nitrato di calcio sitolo 15-16% | | 95 — | 4.000 | 8.500 | 8.500 | XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI 131. — Acido solforico | | | | , | |
| a seandria. Cuncu Droctle Mittora Mittora Mittora Padore Belogna Forll Ravenna Fironze | U***** | 100 — 97 — 96 — 97 — | 2.300 1.010 3.300 - 3.500 2.210 | 7.400 7.500 8.000 5.450 8.000 4.700 | 7.400 6.000 7.000 5.330 8.000 4.600 | Genova, 60 bž | q | 55 — | 2.100 | 1.800 | 1.800 |
| Bologna. Forli Ravenna Fironze Roma Hari. Caltanissetta | , | 98 — 99 — 97 — 98 — 97 — 86 — | 2.800 2.800 2.230 2.500 | 6,000 4,430 6,250 | 7.000 3.019 4.170 | 132. — Acido cloridrico Milano, 20 bè | q. | 3 5 — | 850 | 2.000 | 1.950 |
| 127. — Nitrato ammonico | | | | | | Genova, 30 bè | ď. | 100 — 84 — | 2.400 800 | 2.300 3.100 | 2,800 8,300 |
| titolo: 15-16% | | | | | | 104 Auto books | | | | | |
| Vorceill Mactova Milano Pavis Matera | 9 | 70 — 84 — 86 — 80 — 93 — | 3.200 3.300 — 2.400 | 5.490 7.000 | 8.000 6.340 4.400 | 134. — Acido borico Genova, depurato in cristalli . Miliano, id. id | ď | 630 — 516 — | 14.000 12.750 | 18.000 18.300 | 18.000 18.150 |

^(*) Yed. uota (*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERGI, PIANZE E QUALITÀ | Unith di misura | Prezzo medio 1939 | Oltobre 1946 | \$eltem. 1947 | Ollobre (1 | Menoi, piazze e qualità | Unith di misura | Prezzo medio 1938 | Ottobre 1949 | Settem. | Outobro 1947 |
|--|--------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|---|--------------------|-------------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Segue: XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI | | | | | | XXVII. — CARTA | | | | ļ | |
| 135. — Acido acetico | | | | | | 143. — Carta da scrivere | | | | | ı İ |
| Genova, puro concentrato 96-97 % Milano, puro glaciale 98-97 %. | ą | 1.140 — 990 — | 20.000 11.500 | 40.000 35.000 | 47.000 81.800 | Torlue, comune | p * | 280 — 280 — | 10.500 11.500 | 26.500 30.000 | 26.500 30.000 |
| 136. — Acido citrico | | | | | | 144. — Carta da stampo | | | | | |
| Torino, in cristalli Genova Milano Roma, in cristalli Messina | ٥ | 939 — 930 — 891 — 935 — | 49.000 43.500 35,000 45.000 38.030 | 63.000 61.000 61.000 67.500 65.000 | 81.000 81.000 87.500 | Milono, satinata conunc | ġ | 261 — 202 — | 9,500 10,000 | 27.500 21.500 | 25.230 24.500 |
| | | | | | | 145. — Carla pergamina | | 1 | | | l |
| 137. — Acido tartarico | | | | | | Roma, bianca tipo commerciale | q | 377 — | 15.000 | _ | - |
| Torino, in cristalli | : | 1.180 — 1.007 — 1.119 — | 35.000 27,500 33.000 | 40.600 | 40.0CO | 146. — Carta da involgere | | | | | |
| 138. — Boda caustica | | | Į | | | Torino, comune | q | 235 — | 6.500 | 20.000 22.100 | 20 0 00 |
| liquida Torino, 36 bč | | 50 – | ļ | 4.500 | 4.500 | Milano, andante Roma, camoscio, eltre gr 50 al m. | ; | 228 — 160 — | 7.000 8.500 | 19.000 | 22 200 10.000 |
| fasa | " | 60 - | - | 4.50 | 1.000 | | | | | ļ | |
| Genova, Solvay 97-98 % Milano, bianca Solvay | 9 | 142 - | 4.600 5.500 | | 0 11.0°0 7.600 | 147. — Carta peglia | | 407 | | 7.500 | 7.700 |
| 139. — Carbonato di soda | | | | | | Roma, andanie | , | 107 — 70 ~ | 8.000 | 8.000 | 6,000 |
| | | | | | | 148. — Carta da giornali | | | | | |
| Milano, anidro Solvay 98-100 %. | , | 60 - 40 - | 2.70 2.93 | 0 6.20 | 0 4.200 | | 1. | 165 - | 7.00 | 24.00 | 23 001 |
| 140. — Sapone | | | | | | hilano, in rotoli | 9 | 195 - | 6.62 7.00 | 17.50 | 0 17.500 0 22.500 |
| Torino, bianco tipo Biarsiglia 72 % Genova, comune Milano, tipo oleina 50 %. Bari, da bucato 60 62 %. | a | 248 - 388 - 308 - | 45.00 45.00 36.60 39.00 | 0 52.00 | 0 52.000 0 51.000 0 41.000 | | | | | | |
| 141. — Essenze di agrami | | | | | | XXVIII. — FORAGGI NA TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI | - | | | | |
| Umena Catanio, col 4 % di citral Mossina, id. id | (a) | a 30 : | 91 | 15 1.10 16 1.20 | 00 1.02 10 1.08 | 7 149. — Paglia di grano nressata | | | | | |
| bergamotto | | | | 1 | | 1 | 1. | 17 | | 20 1.8 | 10 1.690 |
| Messina, bass 30-38 | kg | 130 | 3.40 | 1.8 | 00 4.80 | Mantova | . q | 23 17 | 1.00 | 00 1.5 00 1.2 00 1.4 | 00 1.480 00 1.480 00 1.50 |
| 142. — Alcole denaturato | | | | | | Milano | | 23 17 20 | E | 00 1.3 00 1.2 00 1.5 | 50 1.550 |
| Padova Livorno Roma | otta | | | 00 23.5 00 22.0 00 22.7 | 00 27.50 | Placenza | | 10 17 10 | 8 | 50 74 | 10 700 |
| | | 1 | | | | | | | | | |

^(*) Ved. nota (*) a usg 11. (a)) libbra slejilana = kg. 0,316.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

| MERGI, PIAZZE E QUALITÀ | Unith di misnra | Prezzo medio 1938 | Oltobre 1840 | Setjam. 1947 | Ottobre 1947 | Merci, piazze e qualità | Unith di misum | Prezzo medio 1938 | Otlobre 1946 | Settem. 1947 | Ottobre 1947 |
|--|--------------------|--|---|----------------------------------|--|--|---|--|--|---|---|
| Segue: XXVIII. — FORAGGI NATURALI E MANGIMI CONCENTRATI 150. — Fieno di prato naturale | | 1 | | | , | Segue: XXIX. — SEMI PER SEMENTI 155 — Semi di orzo Lucca Jucca | q. | 180 — | 5.000 | 17.890 9.000 | 16.0r0 9.00 |
| Alossaukala, mezopano estollo Brosola, mazyeno estollo Brosola, mazyeno estollo. Manatova, mezopano estollo. Milano, manyeno estolio Yorona, mazyeno estolio Picconta, mazyeno Orossolo, estolio Roma. Cosonas, Sta. | q a | 52 — 57 — 56 — 65 — 62 — 80 — 83 — 40 — | 1.500 1.200 1.600 | 3.000 3.220 3.550 2.200 | 3,890 3,220 4,000 3,400 2,880 3,700 2,260 1,500 | 150. — Semi di avona Alossandria, riprodollo Vorcolli, nostrana Millano Vonazia Modetna, danese telata Ravonna, bianca | 3 | 100 — 155 — 180 — 120 — 120 — 110 — 112 — 100 — 83 — | 4.000 5.000 4.000 4.000 4.000 4.000 | 11111111 | 7.301 7.850 8.000 8.500 7.700 8.500 7.000 6.850 8.500 |
| Alessandria Torino Vorcelli Milano Parta Dologna Hacons Acons Acons Itema | g | 69 — 60 — 63 — 63 — 70 — 68 — 66 — 67 — | 3.000 3.500 8.000 4.000 4.500 4.500 3.000 | 7.000 5.000 7.100 6.000 | 6.250 5.000 6.000 5.000 | Genova, Paceco | q . | 112 — 125 — 143 — 155 — 166 — | 7.003 8.000 10.700 | 6.000 | 8.830 9.870 12.000 |
| Alessondria Regram Milano Milano Parta Verona Dologna Fordi Nona Porma | q | 81 — 80 — 84 — 80 — 81 — 81 — 81 — | | 6.500 7.400 6.400 7.000 | 5.500 5.600 4.600 6.000 | 159. — Semi di erta medica Alassandtia, nostrana Vercelli Brescia, nostrana Parla, nostrana | q | 625 — 783 — 625 — 617 — 563 — 503 — | | 23.000 27.000 | 23.000 23.000 21.000 29.500 |
| XXIX. — SEMI PER SEMENTI 153 — Semi di frumento tenero Novara, Montana Vercelli, Montana Genova, Mentana Imperia, adunnade Taria. Yarea, Mentana | Q | 165 — 160 — 105 — 150 — 180 — | 3.000 5.000 3.050 4.050 4.050 3.750 7.000 | = | 8.180 8.430 8.300 8.510 | 160. — Semi di trifoglio ladino Vercelli Drescle Cremous Ellano Faria Flanenso ololetta Torino Voccelli Drescla Milano Faria Paria G a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | 2.183 — 2.113 — 2.193 — 2.712 — 2.725 — 2.980 — 876 — 876 — 876 — 876 — 876 — 876 — | 42.200 80.000 85.000 75.000 40.000 40.000 48.000 56.000 43.000 | 85.000 120.000 90.500 85.000 05.500 | 05,000 |
| South Meniana Thavonne Campobasso, precos duro Heggio di Calabria Catale, Tentita Trapani, Fintita Cagliari, Cappelli s' qualita | | 184 — 141 — 173 — 170 — | 7.000 4.180 10.200 8.000 9.000 3.510 | 7.800 | 15.000 11.000 7.000 | Piaconza Ancona spadone Cunco. | *************************************** | 617 — 507 — 622 — 509 — 1.200 — 1.084 — 947 — 1.015 — 1.150 — | 40.000 55.000 48.000 55.000 50.000 45.000 | 47.000 44.340 47.500 56.000 | 45.000 47.000 1 45.000 47.000 50.000 65.000 60.000 |
| 154. — Semi di segale Cunco, 1º qualità Milano Bolzano | 4 | 137 — 164 — 168 — | Ξ | 12.000 16.000 7.800 | | incarnato . Milano | | 417 — 514 — 898 — | | 15.500 16.130 20.000 | 15.500 16.000 19.030 |

II. — Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. - Numeri indici nazionali del costo della vita (*)

(Base: 1938 - 100)

| MRSI | Alimentazione | Veotlario | Riscaldamento e illuminazione | Abitazione | Spese varie | Indice complessivo |
|---|---|--|--|--|---|--|
| Gennalo 1947 Febbraio ; Karzo ; Aprile ; Karzo ; Cliugno ; Luggio ; Cliugno ; Settembro ; Ottobro ; | 4.64\(\frac{1}{4}\).734 4.842 5.322 5.501 5.971 6.143 6.471 6.846 6.796 | 5.470 6.603 5.028 6.164 6.899 6.830 6.840 7.104 | 1.518 1.580 1.610 1.620 1.757 1.902 2.240 2.402 2.402 2.498 | 202 203 249 240 249 249 250 250 | 2.701 2.770 2.917 3.185 3.200 3.471 3.578 3.920 4.030 | 3.637 3.717 3.823 4.165 4.650 4.655 4.801 5.002 6.334 5.313 |

^(*) I numeri indici nazionali dei costo della vita, riportati nella presente tavola, sono enicolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici dello edità con oltro 50.000 abitatti riportati nella Tavola 6 dei presente Delicttino. I coefficienti di ponde-razione sono atabilità in base alla popolaziono residento nello singole provincio solicolata al 3 icembro 1941.

TAV. 6. - Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

A) NUMERI INDIGI DELLE SPESE COMPLESSIVE

(Basc: 1938 = 100)

| | | | | | | | | | _ | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OITTA | Aprile 1947 | Maggio 1947 | Glugno 1947 | Luglio 1847 | Agosto 1947 | Settem. 1047 | 01771 | Aprilo 1947 | Moggio 1947 | Gingno 1847 | Lugllo 1047 | Agosto 1947 | Settem. 1847 |
| Alcessandria Asil Asil Torino Torino Genova La Spezio Savona Bergamo lireacia Como | 4.896 4.730 4.415 4.052 4.429 4.339 4.377 4.429 4.479 | 4.490 5.169 4.754 4.210 4.764 4.497 4.894 4.873 4.893 4.731 | 4.601 5.040 4.975 4.715 5.194 4.057 4.843 6.221 6.110 4.899 | 4.503 4.894 5.022 4.760 5.247 5.101 4.915 5.143 5.053 5.110 | 4.805 5.241 6.352 4.859 5.635 5.423 6.460 5.466 5.354 | 5.347 5.743 6.642 5.102 5.802 5.771 5.752 6.800 5.754 5.754 | Arezzo Fienzo Livorno Lucea Pisa Pisa Pistola Siena Ancona Perugia Torni | 4.353 4.563 4.700 4.561 4.440 4.621 4.420 4.130 4.222 4.035 | 4.497 4.647 4.806 4.034 4.584 4.660 4.472 4.347 4.269 4.250 | 4.799 4.909 5.191 5.078 4.892 5.085 4.843 4.000 4.421 4.408 | 6 020 5.040 5.341 5.220 6.160 5.463 5.020 4.724 4.600 4.689 | 6.273 5.437 5.708 6.598 6.090 5.850 5.309 4.953 4.977 4.812 | 6.503 5.842 5.707 5.833 5.865 6.152 5.727 6.305 6.254 5.100 |
| Oremona Milano Payia Varese Dolzano Tronto | 4.260 4.165 4.290 4.258 3.858 4.382 | 4.701 4.555 4.710 4.082 4.115 4.677 | 4.500 5.009 5.037 6.002 4.772 4.012 | 4.637 5.154 5.006 5.233 6.121 4.961 | 5.000 5.297 5.208 6.301 5.413 5.300 | 5.448 5.699 5.673 5.710 5.801 5.671 | Roma | 3.647 4.640 3.831 4.404 | 3.670 4.643 3.974 4.406 | 4.030 4.725 4.184 4.530 | 4.179 4.810 4.530 6.058 | 4 567 5.012 4.718 5.179 | 4.565 6.199 4.693 5.350 |
| Padova . Treviso . Udiue . Venezia . Verona . Vicenza . | 4.278 4.365 4.441 4.227 4.619 4.491 | 4.570 4.680 4.548 4.484 4.941 4.758 | 4.666 4.913 4.904 4.744 5.086 5.104 | 4.821 4.867 5.101 4.097 5.162 5.281 | 5.117 5.168 6.340 5.123 6.472 5.437 | 5.573 5.414 5.802 5.424 5.874 5.972 | Napoli Salerno | 4.916 4.080 3.010 4.224 3.704 3.646 3.902 | 4.207 4.284 4.056 4.347 3.880 3.720 8.037 | 4.619 4.619 4.085 4.083 3.908 3.609 4.231 | 4.853 4.038 4.528 4.862 4.288 4.008 | 5.150 5.489 4.585 5.133 4.413 4.059 4.902 | 5.322 5.202 4.805 5.251 4.608 4.194 5.115 |
| Gorizia Bologna Perrara Foril Modena Parma Placenza Ravonna Ricggio nell'Emilia | 4.334 4.204 4.077 4.343 4.088 4.172 4.530 4.252 4.403 | 4.482 4.404 4.383 4.570 4.702 4.421 4.633 4.473 4.770 | 4.773 4.711 4.657 4.713 4.005 4.480 5.247 4.751 4.002 | 4.730 4.702 4.714 4.814 5.012 4.810 5.130 4.012 5.160 | 5.032 5.063 4.800 5.190 5.301 5.223 5.418 6.206 6.523 | 5.475 6.412 5.167 5.381 5.580 5.646 5.814 6.425 6.032 | Caltanisatta Catania Messina Palezmo Ragusa Siracusa Trapani Cacilari Sassni | 3.661 3.362 3.504 8.031 3.095 3.620 3.787 3.601 3.254 | 3.825 3.040 3.730 4.190 9.905 3.720 4.007 3.801 3.551 | 3.075 8.790 4.100 4.418 4.010 4.003 3.910 4.040 3.019 | 4.330 8.977 4.300 4.023 4.130 4.040 4.252 4.310 0.771 | 4.555 4.845 4.690 4.915 4.854 4.438 4.637 4.471 3.939 | 4.563 4.500 4.780 4.932 4.423 4.080 4.068 4.397 3.076 |

^(*) I numeri indial riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di ottenere una misura approssimativa delle rationali monsili del pressi di un compiesso di genuri, articoli e servisi ritonuto rappresontativo dei consemii di una famiglia. Al fini della fermazione del bilancio tale famiglia viene supposta di cinque pursone delle quali due additi, un regazzo di 10 anni e dee bambini rispita di lancio cale tamiglia viene supposta di cinque pursone delle quali due additi, un regazzo di 10 anni e dee bambini rispita di lancio e construito con, cutorio uniforme per intiti Comuni ed è suddivise in cinque, postipi di dispessa alimentazione, vestiapico, obitazione, riscoldamento e iuce, speso varie. Soltanto per l'alimentazione ed il riscoldamento con proviste leggero differenziazioni le quantita conductava de la consumo incali. Per tutti i Comuni, tuttavia, le quantità di generi, articoli e servizi fassate no bilancio "imangono, costanti nel ocreo del tempe o le speso vengono determinazio mensilmento moltiplicando tali quantità per l'alpretivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise istrazioni impartità di di la consumo del di fatzistica per della di monte della della di monte della di la consumo consumo con per le speso vengono determinazio mensilmento moltiplicando tali quantità per l'alpretivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise istrazioni impartità della di la consumo con per di distinta della consumo con per la quantità con consumo con per la quantità per l'alpretivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise istrazioni impartità del della di la consumo con consumo con per la quantità per l'alpretivi prezzi medi mensili rilevati dai Comuni secondo precise istrazioni impartità della consumo con consumo con per la quantità della consumo contento nero.

Quantità del consumi di capitali con rilevati della vita rella secondo con per la quantità della consumo con consumo con comparato della consumo con comparato della della vita rella secsa cidi nel 1938: con

^{5 -} Bollettino prezzi.

Segue: Tav. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

B) Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

(Base: 1938 = 100)

| | ALE | MENTARI | | ٧ | estiani | | | DALDAM LUMINAZ | IONE | At | PTAZIO: | ig | 81 | PERE VA | utn |
|---|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|
| CITT & | Luglio 1947 | Agosto 1847 | Settembre 1947 | Luglio 1847 | Agoslo 1947 | Seltembre 1947 | Lugllo 1947 | Agosto 1947 | Settembro 1947 | Luglio 1947 | Agosto 1947 | Settembre 1947 | Luglio 1947 | Agosto | Settembre 1847 |
| Alessandria | 5.741 | 6.206 | 6.707 | 7.923 | 7.923 | 8.653 | 2.805 | 2.805 | 2.043 | 107 | 107 | 107 | 3.648 | 8.038 | 4.923 |
| | 6.028 | 6.485 | 7.236 | 6.671 | 6.602 | 6.632 | 2.900 | 3.052 | 3.052 | 186 | 220 | 220 | 4.207 | 4.593 | 4.727 |
| | 6.259 | 6.631 | 7.040 | 6.716 | 6.800 | 7.232 | 2.841 | 3.184 | 3.320 | 224 | 234 | 234 | 3.087 | 4.375 | 4.434 |
| | 8.591 | 6.651 | 7.120 | 6.375 | 6.375 | 6.507 | 2.503 | 2.872 | 3.080 | 223 | 258 | 263 | 3.478 | 3.780 | 4.146 |
| Geneva | 6.028 | 7.020 | 7.667 | 0.356 | 6.721 | 7.100 | 1.045 | 2.243 | 2.412 | 233 | 247 | 247 | 3.300 | 3.828 | 4.028 |
| La Spezia | 6.658 | 7.164 | 7.358 | 0.176 | 6.176 | 7.429 | 1.875 | 1.875 | 2.451 | 236 | 270 | 276 | 3.905 | 4.301 | 4.426 |
| Savena | 6.237 | 6.892 | 7.367 | 0.252 | 6.426 | 8.762 | 1.960 | 1.060 | 1.000 | 202 | 202 | 202 | 3.027 | 3.860 | 3.208 |
| Bergamo Bresela Come Cremona Milano Pavia Vareso | 6.051 | 0.450 | 6.802 | 7.054 | 7.074 | 7.185 | 8.054 | 3.105 | 0.200 | 237 | 251 | 251 | 3.689 | 4.000 | 4.278 |
| | 0.268 | 6.718 | 7.178 | 0.826 | 6.876 | 7.418 | 2.107 | 3.069 | 9.198 | 245 | 245 | 245 | 3.656 | 4.211 | 4.407 |
| | 6.653 | 6.935 | 7.680 | 5.925 | 6.050 | 6.104 | 2.934 | 3.182 | 3.402 | 228 | 223 | 223 | 3.656 | 3.004 | 4.128 |
| | 5.821 | 0.119 | 6.635 | 6.405 | 6.551 | 6.877 | 2.645 | 2.921 | 8.090 | 207 | 207 | 207 | 3.673 | 3.009 | 4.019 |
| | 6.633 | 6.657 | 7.250 | 7.018 | 7.051 | 7.172 | 2.814 | 3.190 | 9.105 | 203 | 307 | 307 | 3.455 | 3.788 | 3.805 |
| | 0.359 | 6.614 | 7.912 | 5.500 | 5.610 | 5.626 | 2.727 | 2.861 | 2.861 | 100 | 200 | 200 | 3.374 | 3.627 | 3.781 |
| | 6.646 | 0.010 | 7.183 | 0.024 | 6.05; | 6.565 | 2.83J | 3.108 | 8.247 | 205 | 205 | 205 | 3.770 | 4.407 | 4.477 |
| Bolzano | 7.061 | 7.420 | 7.909 | 6.098 | 6.132 | 6.203 | 2.701 | 2.902 | 3.318 | 250 | 261 | 261 | 3.230 | 3.740 | 3.829 |
| | 6.330 | 6.608 | 7.310 | 5.282 | 5.292 | 5.353 | 2.835 | 2.909 | 2.992 | 215 | 216 | 215 | 3.914 | 4.288 | 4.352 |
| Padova | 5.003 | 6.350 | 7 009 | 6.627 | 6 770 | 7.130 | 2.836 | 3.091 | 3.103 | 231 | 235 | 285 | 3.401 | 3.084 | 3.773 |
| | 0.068 | 6 290 | 6.671 | 6.829 | 6.800 | 6.577 | 2.905 | 3.133 | 3.360 | 274 | 274 | 274 | 3.025 | 3.042 | 3.975 |
| | 6.112 | 6.339 | 7.120 | 6.842 | 6.085 | 7.270 | 3.010 | 3.248 | 3.249 | 249 | 249 | 240 | 3.400 | 4.011 | 4.039 |
| | 6.376 | 6 490 | 6.012 | 6.639 | 6.072 | 6.979 | 2.744 | 3.064 | 3.200 | 200 | 200 | 200 | 3.415 | 3.047 | 3.731 |
| | 6.295 | 6.699 | 7.220 | 7.859 | 8.010 | 8.535 | 2.907 | 2.970 | 3.257 | 230 | 250 | 650 | 3.009 | 4.024 | 4.051 |
| | 6.539 | 6.683 | 7.439 | 6.333 | 6.531 | 6,067 | 2.087 | 3.127 | 3.250 | 206 | 219 | 219 | 8.412 | 3.737 | 3.036 |
| Gorizia | 6 270 | 6 621 | 7.103 | 6.347 | 6.317 | 6.433 | 2.123 | 2.498 | 2.743 | 168 | 254 | 254 | 3.995 | 3.811 | 3.818 |
| Bologna Forrara Forli Modena Parma Plaoenza Ravenna Reggio nell' Emilia | 5.883 | 6.217 | 6 726 | 7.025 | 7.205 | 7.590 | 2.470 | 2.622 | 2.707 | 219 | 246 | 246 | 3.584 | 9.854 | 3.907 |
| | 6.019 | 6.182 | 6.585 | 6.294 | 6.358 | 0.625 | 2.550 | 2.676 | 2.739 | 203 | 205 | 205 | 3.542 | 4.035 | 4.077 |
| | 5.880 | 6.373 | 0 647 | 6.663 | 6.611 | 6.034 | 2.372 | 2.433 | 2.439 | 234 | 243 | 249 | 4.085 | 4.519 | 4.544 |
| | 6.019 | 6.350 | 6.756 | 7.788 | 7.843 | 7.035 | 2.893 | 3.269 | 3.207 | 193 | 193 | 193 | 3.288 | 9.573 | 3.601 |
| | 6.090 | 6.659 | 7.231 | 7.078 | 7.115 | 7.858 | 2.693 | 3.002 | 3.439 | 188 | 189 | 188 | 9.340 | 9.581 | 3.602 |
| | 6.150 | 6.452 | 7.026 | 7.353 | 7.429 | 7.555 | 2.052 | 3.221 | 3.221 | 215 | 277 | 277 | 4.023 | 4.480 | 4.548 |
| | 6.170 | 6.610 | 6.813 | 6.250 | 6.435 | 6.679 | 2.740 | 3.028 | 3.000 | 190 | 209 | 200 | 4.051 | 4.483 | 4.583 |
| | 6.470 | 6.922 | 7.620 | 8.407 | 6.433 | 6.795 | 2.920 | 3.344 | 3.485 | 188 | 262 | 202 | 4.111 | 4.470 | 4.767 |
| Arezzo Firenzo Livorno Lucca Pisa Pistola Siena | 6.435 | 6.748 | 7.191 | 6.739 | 6.615 | 6.761 | 1.700 | 1.848 | 1.886 | 275 | 283 | 283 | 4.004 | 4.504 | 4.522 |
| | 6.126 | 6.633 | 7.179 | 6.359 | 6.397 | 6.782 | 2.148 | 2.374 | 2.458 | 255 | 255 | 255 | 3.829 | 3.615 | 3.604 |
| | 6.731 | 7.183 | 7.244 | 6.105 | 6.680 | 0.748 | 2.085 | 2.204 | 2.360 | 254 | 254 | 254 | 4.012 | 4.286 | 4.341 |
| | 6.637 | 7.036 | 7.363 | 6.751 | 7.616 | 7.810 | 1.913 | 2.032 | 2.208 | 214 | 235 | 235 | 4.250 | 4.707 | 4.778 |
| | 6.590 | 7.189 | 7.533 | 5.618 | 5.921 | 6.605 | 2.132 | 2.447 | 2.447 | 275 | 275 | 275 | 3.525 | 3.924 | 3.088 |
| | 6.035 | 7.421 | 7.841 | 7.012 | 8.012 | 8.145 | 1.933 | 1.087 | 2.193 | 208 | 206 | 208 | 3.110 | 3.438 | 3.468 |
| | 6.248 | 6.507 | 7.150 | 6.774 | 7.277 | 7,006 | 1.670 | 1.775 | 1.015 | 207 | 229 | 229 | 3.572 | 3.848 | 3.685 |
| Ancons | 6.102 | 6.403 | 6.911 | 6.100 | 8.153 | 6.465 | 1.701 | 1.905 | 2.056 | 208 | 208 | 208 | 3.731 | 3.097 | 4.059 |
| Porugia | 6.054 6.043 | 6.568 6.221 | 6.649 6.667 | 7.453 6.978 | 7.681 6.931 | 7.908 | 1.444 | 1.571 | 1.571 1.008 | 201 440 | 220 460 | 220 460 | 3.485 3.849 | 3.807 4.332 | 4.128 4.895 |
| Roma | 6.919 | 0.553 | 6.621 | 7.353 | 7.830 | 7.343 | 1.714 | 1.773 | 1.945 | 220 | 220 | 220 | 8.664 | 3.972 | 4.064 |
| L'Aquila | 6.857 | 6.070 | 6.247 | 7.616 | 7.535 | 7.584 | 2.889 | 2.889 | 3.003 | 231 | 232 | 232 | 4.111 | 4.546 | 4.546 |
| | 6.227 | 6.473 | 6.800 | 5.665 | 5.702 | 5.767 | 1.934 | 1.034 | 1.934 | 294 | 315 | 315 | 3.509 | 0.862 | 3.821 |
| Casorta | 6.583 | 6,619 | 6.875 | 8.214 | 8.667 | 8.077 | 1.409 | 1.400 | 1.409 | 260 | 269 | 269 | 4.117 | 4.498 | 4.581 |
| | 6.583 | 7,045 | 7.244 | 7.493 | 7.533 | 8.178 | 1.551 | 1.651 | 1.551 | 252 | 252 | 252 | 3.455 | 8.738 | 3.788 |
| | 6.550 | 6,897 | 6.919 | 0.408 | 6.331 | 6.842 | 1.318 | 1.318 | 1.818 | 260 | 278 | 270 | 3.467 | 3.776 | 3.770 |
| Dari | 6.370 | 0.472 | 0.800 | 6.980 | 6.281 | 0.384 | 1.307 | 1.307 | 1.307 | 214 | 220 | 220 | 8.470 | 3.843 | 3.884 |
| | 6.306 | 0.640 | 6.762 | 6.353 | 0.377 | 0.453 | 2.460 | 2.864 | 3.407 | 337 | 337 | 337 | 4.055 | 4.464 | 4.665 |
| | 5.738 | 6.864 | 6.171 | 5.400 | 5.569 | 5.571 | 1.259 | 1.250 | 1.250 | 250 | 256 | 256 | 3.454 | 3.963 | 8.000 |
| | 6.614 | 6.601 | 6.832 | 6.535 | 5.793 | 5.326 | 1.208 | 1.298 | 1.208 | 242 | 242 | 242 | 2.676 | 3.076 | 3.110 |
| Reggio di Calabria | 5.608 | 8.107 | 6,465 | 7.045 | 7.061 | 7.542 | 2.325 | 2.325 | 2.325 | 252 | 201 | 261 | 8 359 | 3.633 | 4.097 |
| Caltanissotta Catania Messina Palormo Ragusa Eiracusa Trapani | 5.493 | 5.738 | 5.676 | 7.642 | 7.668 | 7.017 | 2.674 | 2.644 | 2.644 | 285 | 295 | 285 | 4.107 | 4.481 | 4.713 |
| | 5.097 | 5.574 | 5.760 | 0.701 | 6.801 | 7.047 | 1.200 | 1.725 | 1.725 | 330 | 938 | 336 | 3.138 | 3.416 | 3.716 |
| | 5.501 | 5.967 | 0.113 | 0.185 | 9.135 | 9.135 | 1.202 | 1.202 | 1.202 | 278 | 270 | 270 | 3.632 | 3.022 | 3.922 |
| | 5.541 | 5.900 | 6.015 | 0.911 | 6.023 | 6.870 | 1.003 | 1.003 | 1.003 | 478 | 476 | 476 | 3.144 | 3.618 | 3.500 |
| | 4.964 | 6.241 | 5.302 | 7.633 | 7.747 | 6.761 | 2.632 | 2.909 | 8.048 | 400 | 452 | 452 | 3.761 | 3.813 | 0.842 |
| | 4.824 | 5.274 | 5.621 | 7.020 | 8.108 | 8.002 | 2.707 | 3.154 | 3.440 | 277 | 277 | 277 | 3.972 | 4.274 | 4.283 |
| | 5.005 | 5.448 | 5.600 | 7.707 | 8.572 | 8.651 | 1.722 | 1.722 | 1.722 | 283 | 848 | 343 | 3.146 | 8,563 | 3.442 |
| Cagliari | 5.102 | 5.848 | 5.250 | 7.200 | 7.247 | 7.300 | 1.426 | 1.420 | 1.420 | 244 | 254 | 214 | 3.610 | 4.104 | 4.015 |
| | 4.778 | 4.963 | 5.011 | 6.634 | 0.703 | 6.921 | 1.422 | 1.422 | 1.422 | 221 | 221 | 221 | 8.910 | 4.420 | 4.562 |

^(*) Ved, nota (*) in calce alla pagina precedente.

 T_{AV} . 7. — Numeri indici delle variazioni del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (*) (Base: 1938 = 100)

| ermin l | | | INDIGE | MENSILI | | | ī | 1 | | Tunyar | *********** | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|
| CITTA | | I | | | $\overline{}$ | · — | CITTÀ | | _ | TUDICI | MENSILI | | |
| REGIONI | Aprile 1947 | Meggio 1947 | Olugao 1947 | Lugilo 1947 | Agosto 1917 | Sellem. 1947 | REGIONI | Aprile 1917 | Maggio 1947 | Gineno 1947 | Lugilo 1947 | Agosto 1947 | Seitem. 1847 |
| Alcesandria | 5.466- 5.434 5.883 6.400 6.510 5.572 5.778 5.556 5.813 5.900 5.441 | 5.751 6.110 6.505 8.286 5.901 5.804 6.205 8.030 6.257 0.675 | 5.863 6.935 6.272 6.437 6.247 6.525 6.578 6.408 6.878 6.517 | 5.774 7.103 0.023 0.661 6.230 6.501 0.583 0.451 0.029 7.116 | 6.208 7.403 6.185 8.542 6.631 6.651 6.781 6.822 7.020 7.543 | 6.707 7.750 7.230 7.067 7.040 7.120 7.292 7.125 7.567 8.326 | Ancona Ascoll Ploeno Minorata Pessato Elarche Perusia Terni Umbris Frosinone | 5.100 5.001 5.080 5.091 5.128 6.623 5.198 5.507 | 5.606 5.031 5.270 5.284 5.314 6.625 6.530 5.601 | 5.093 5.058 5.725 5.425 5.829 5.721 5.795 6.202 | 6.102 5.310 6.011 5.611 5.772 6.054 5.943 6.024 | 6.403 5.562 6.378 6.280 6.186 6.563 6.221 6.470 | 6.911 0.270 6.520 0.573 6.612 5.943 6.067 6.888 |
| La Spozia | 5.510 5.733 5.272 | 5.716 0.157 6.192 3.812 | 6.400 6.189 6.853 6.236 | 6.538 6.237 6.785 6.031 | 7.164 6.892 7.083 0.450 | 7.867 7.665 6.802 | Latina Rieti Roma Viterbo | 5.381 5.670 6.164 5.324 | 5.214 5.003 6.156 6.519 | 6.014 6.129 6.728 5.400 | 6.263 6.223 5.910 5.071 | 6 018 6.500 6.553 6.269 | 6.803 6.771 6.521 6.590 |
| Brosela Como Commons Mantova Miliano Pavia Sonátio Varese | 5.805 5.172 5.155 5.210 6.372 6.991 6.330 | 6.103 6.102 5.762 5.520 5.782 5.070 6.400 6.915 | 6.460 6.514 5.957 5.695 6.504 6.455 6.007 6.456 | 0.268 0.659 0.821 5.899 0.533 6.359 c.907 6.046 | 6.710 6.035 6.110 0.343 6.057 6.014 7.157 6.610 | 7.176 7.586 6.585 6.770 7.256 7.312 7.491 7.183 | Cawpabasso . Chioti . L'Aquila Pespara Toramo . Abruzzi e Molise . | 5.286 5.500 4.857 5.751 5.221 5.008 6.302 | 5.298 5.683 5.022 5.542 5.397 5.265 5.390 | 5.844 6.123 5.201 5.730 5.700 6.373 5.841 | 6.075 6.565 5.675 5.857 6.227 6.706 6.028 | 6.605 6.785 6.001 6.070 6.473 6.033 6.285 | 6.677 7.099 6.170 6.247 6.800 6.213 6.811 |
| Lombardia Dolzano | 5.358 5.166 5.608 5.401 | 5.900 5.525 6.897 5.805 | 0.387 0.503 6.937 0.430 | 7.031 6.333 6.627 | 6.618 7.429 6.608 7.060 | 7.169 7.009 7.340 7.008 | Avellino | 6.561 5.370 6.766 5.630 5.520 | 5.687 5.780 5.843 5.588 5.573 | 6.016 5.930 6.829 6.111 6.052 | 6.546 6.775 6.514 6.593 0.550 | 6.982 6.775 6.610 7.015 6.697 | 6.916 7.066 6.875 7.244 6.018 |
| Belluno Padoru Rovigo Treviso Udine Vonezia Verona Vicenza | 5.472 5.353 5.765 5.291 5.310 5.300 6.712 5.572 | 6.951 6.751 0.125 5.727 5.484 6.744 6.126 5.927 | 6.012 6.858 6.434 5.858 6.883 6.092 6.151 6.352 | 6.918 6.993 6.406 6.068 6.112 6.376 6.285 6.630 | 6.222 6.350 6.755 6.200 6.330 6.400 6.600 6.688 | 6 527 7.000 7.076 6 671 7 128 6.912 7.226 7.433 | Campanis | 5.490 5.501 5.501 5.374 5.096 5.109 5.342 | 5.605 5.652 5.651 5.185 5.209 5.501 | 6.041 6.200 5.016 6.055 5.314 5.326 5.860 | 6.376 5.883 6.308 5.738 5.614 6.091 | 6.929 6.472 6.795 6.049 5.904 5.601 6.302 | 7.077 6.809 7.071 6.762 6.171 5.832 6.607 |
| Veneto Gorizia | 5.454 5.756 6.758 | 5.813 5.037 5.857 | 6.058 6.370 6.370 | 6.228 6.279 6.279 | 6.480 6.621 6.621 | 7.036 7.303 7.303 | Matera | 5 894 4.013 6.207 | 5.871 4 933 5.257 | 6.493 5.208 5.602 | 6.761 5.740 6.056 | 6.103 5.782 5.909 | 6.493 6.021 6.099 |
| Bulogna Forrara Forli Modena Parma Ravenna Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia | 5.226 5.204 5.305 5.561 5.2:1 6.416 5.245 5.575 5.341 | 5.572 6.643 5.645 5.768 6.578 5.854 5.561 5.870 5.686 | 5.853 5.900 5.791 6.012 5.622 6.385 5.920 6.221 5.949 | 5.263 6.010 6.830 0.018 6.090 6.150 0.170 6.470 6.048 | 6 247 8.162 6.373 6.356 6.659 6.4.32 6.510 6.922 0.4 30 | 6.726 6.585 6.647 6.756 7.201 7.026 6.813 •7.020 6.893 | Catanzaro Cosonza Reggio di Calabria Calabria Agrigento Catranissetta Calania Enna Nocetta | 4 925 5.578 4.072 5 156 4.278 4.505 4.297 4.555 4.636 | 6.049 5.657 4 952 6.190 4.595 4.742 4.710 4.705 4.701 | 5.199 5.590 5.968 6.983 4.884 4.909 4.881 4.695 5.253 | 5.659 0.130 5.608 5.802 5.182 5.433 5.097 5.712 5.501 | 5.056 6.287 6.197 6.144 5.436 5.738 5.574 5.504 5.907 | 6.370 6.727 6.466 6.520 5.676 5.676 5.700 5.925 |
| Arezzo Firenze Grossete Livorno Livorno Lanyen Massa Pisa Pistola Siona Toscana | 5.560 5.618 5.640 0.054 5.803 5.510 5.605 5.821 5.680 5.680 | 5.739 6.700 6.600 6.195 6.882 6.933 5.814 0.003 5.551 5.810 | 6.139 6.104 6.140 6.514 6.474 6.153 6.210 6.430 6.430 8.054 | 6.435 6.126 6.386 6.731 6.637 6.633 6.690 6.935 6.248 6.455 | 6.743 6.633 6.738 7.183 7.036 7.124 7.188 7.421 6.007 | 7.191 7.179 7.114 7.244 7.363 7.426 7.533 7.841 7.150 7.303 | Moesina Palermo Palermo Riquasa Siracusa Traponi Sicilia Cagliari Nuoro Bassari Satdegua | 1.688 4.367 4.380 4.533 4.495 1.295 3.947 4.085 4-162 | 5.045 4.630 4.490 4.788 4.778 4.521 4.146 4.504 | 5.270 4.784 4.800 4.617 4.902 4.828 4.250 4.639 | 5 541 4.094 4.924 5.005 5.220 5.192 4.240 | 5.900 5.241 5.274 5.448 5.865 5.348 4.410 4.903 | 6.113 6.015 5.302 5.6_1 5.500 5.897 5.250 4.867 6.011 5.102 |

(*) Ved. nots (*) alla Tav. 6 a pag. 23. — I'er i comuni con citre 50.000 abitanii gli indici riportati nella presente tavola coincidono con quelli riportati nella tavola precedente.

^cAv. 8. — Numeri indici delle variacioni del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300,000 abitanti (*) (Bass: ludio-settembrs 1946 = 100)

| _ | | | | | 12000. | sugeto - | 16000110013 | 7070 | 2007 | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1946 | | | | | | | 1947 | , | | | | | |
| OITTÀ | Ottobro dicem.(s) | Gennaio | Febbraio | Marco | Gennalo marzo (a) | Aprile | Maggio | Glugno | Aprile glugno(a) | Luglio | Agosto | Settemb. | Luglio sett. (a) | Ottobre |
| Torino | 123,6 126,1 124,0 127,4 122,8 124,8 116,8 120,7 | 143,8 142,2 142,4 143,5 141,6 140,5 126,0 180,4 | 147, 2 146, 6 147, 0 146, 6 143, 8 189, 6 127, 1 128, 8 | 148,2 147,7 147,0 151,5 161,7 147,2 181,8 191,6 | 148; 1 140; 4 148; 2 148; 5 147; 2 148; 5 120; 2 230; 8 | 158,8 169,0 169,8 169,0 162,8 165,7 144,1 144,4 | 168,5 170,6 170,6 177,1 164,1 183,8 136,5 | 185,7 186,7 186,2 186,2 175,5 181,3 149,5 158,0 | 174,8 176,9 184,2 180,3 169,5 172,0 144,3 153,8 | 182,0 184,0 193,6 182,6 171,6 182,3 157,7 162,2 | 184,1 186,4 197,4 194,1 185,3 202,7 160,3 173,3 | 197,7 201,4 215,0 200,7 190,4 201,7 173,8 176,8 | 190,7 193,6 200,0 200,0 100,1 108,8 169,6 173,2 | 206,2 107,6 217,7 205,0 190,5 196,1 173,4 177,2 |
| Media . | 123,2 | 138.8 | 140,7 | 164.3 | 142,2 | 158,0 | 183,4 | 177,5 | 189,6 | 177,1 | 180,6 | 197,1 | 780,3 | 188,6 |

TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

| | | | | | | , | | | 19 | 47 | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|
| OATEGORIE DI PREZZI | 25 mngglo | s girgeo | 15 gfugno | 25 glugno | 6 lugilo | 15 luglio | 25 luglio | 5 agosto | 15 agosto | 25 agosto | 5 settembre | 15 settembre | 25 settembre | 5 ottobre | 15 ottobre | 25 attabre | 5 потешьго | 15 novembre |
| Indici del prozzi legali | | | | | | 213, 1 (163, 0 | | | | | | | | | | | | .,,,, |
| Indici dei prezzi mercato nero | 173,6 | 182,9 | 185,7 | 183.6 | 184,1 | 185,8 | 165,1 | 192,0 | 195,5 | 200,1 | 204,6 | 205,1 | 207,8 | 207,7 | 209,9 | 204,5 | 107,3 | 103,2 |

B) NUMERI INDIGI DEI PREZZI DEI SINGOLI GENERI

| | | | | | | | | | | - | | | | | | _ |
|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|-------------------------|--|--|---|
| | | | | | | | 19 | 4 7 | | | | | | | | |
| GENERI | 26 magglo | 15 giugno | 25 glugno 5 luglio | 15 luglio | 25 luglio | 5 agosto | 16 agosto | . 25 agosto | 6 settembre | 15'settembre | 25 settembre | 6 ottobre | 16 ottobra | 25 ottobre | 5 вотешьге | 15 novembre |
| | , | Indict (| lei prezz | i legali | i dei g | eneri | razio | nati | | | | | | | _ | |
| 1. Pano. 2. Paeta 3. Riso (a) 4. Olio (b) 5. Zucchero In complesso | 192, 4 194 150, 2 192 205, 1 212 108, 5 108 125, 3 126 | 2,9 102,9 2,2 212,2 3,5 109,5 3,5 126,6 | 197,1 270 192,9 273 212,2 212 108,5 109 120,5 120 160,8 213 | ,0 273,0 ,2 212,2 ,2 109,2 ,5 126,5 | 278,0 212,2 147,0 128,5 | 212,2 147,0 129,1 | 212,2 147,0 123,1 | 212,2 147,9 129,3 | 212,2 160,6 151,0 | 212,2 160,6 151,7 | 212,2 153,5 159,0 | 258,4 153,5 165,4 | 258,4 153,5 105,4 | 258,4 161,0 165,4 | 378,0 161,0 165,4 | 206,3 378,0 161,0 165,4 |
| | İndic | ci dei p | rezzi di : | mercato | nero | dei g | eneri | razio | nati | | | | | | | |
| 1. Pane. 2. Pasta 3. Riso. 4. Oljo. 5. Zuochero | 195,0 185 140,8 130 157,9 166 94,8 62 | 5,0 183,3 0,0 133,7 3,2 168,7 9,0 98,6 | | 5 137.6 178,7 7 07,9 | 170,6 07,8 | 151,7 170,7 93,8 | 159,0 172,0 02,9 | 162,1 170,9 93,8 | 167,0 167,9 93,6 | 160,0 104,1 95,0 | 160,4 162,3 97,7 | 187,0 158,1 05,0 | 186,7 152,7 92,4 | 182, 2 142, 7 64, 4 | 177,7 128,6 70,7 | 178,2 116,6 61,6 |
| In complesso , | | | 186.6 166 ezzi effe | | | | | | | 179,2 | 181,4 | 179,2 | 177,4 | 172,7 | 184,0 | 156,7 |
| 1. Eatho 2. Fagini 3. Oatro bovina 4. Posco fresco 6. Formaggie 6. Uova 7. Latto 10. Lantdo 10. Vino 11. Ortuggi 12. Frutts fresco 14. Conserva di pomolore 14. Conserva di pomolore 15. In conserva di pomolore 16. In semblaso 17. Conserva di pomolore 18. Frutts fresco 19. To comblaso | 247, 5 211 125, 4 124 216, 1 216 102, 0 100 121, 4 123 177, 3 201 191, 1 190 152, 5 186 150, 6 103 182, 1 24 204, 7 223 171, 9 170 94, 7 00 | 4,7 121,0 1,1 225,5 1,9 217,2 1,9 117,2 1,9 160,0 1,0 160,0 1,0 183,8 1,0 175,8 1,3 183,8 1,6 175,8 1,8 250,6 1,8 250,6 | 100,0; 163 124,7; 121, 226,4; 250 102,7; 210 139,7; 143 154,2; 155 105,6; 104 180,0; 182 181,0; 102 221,7; 213 220,0; 193 220,0; 193 167,4; 170 221,7; 213 220,0; 193 167,4; 171 174,6; 171 174,6; 171 | 0 237,4 4 191,5 0 147,5 4 160,0 8 193,5 8 195,1 4 103,4 2 170,0 5 213,2 2 189,7 6 174,2 6 07,0 | 125, 1 241, 0 197, 7 149, 7 169, 2 108, 1 169, 0 191, 1 170, 3 220, 7 170, 0 176, 4 98, 7 | 123,0 240,3 101,3 155,6 170,8 200,7 189,2 100,0 171,4 221,0 163,4 183,0 90,8 | 120,5 248,5 198,5 150,0 181,4 203,1 101,0 102,8 171,8 240,6 163,1 163,1 163,1 | 137,2 252,0 216,1 160,0 100,0 205,0 108,1 196,7 177,2 253,0 161,6 153,1 104,6 | 145,6 252,8 245,7 162,7 200,6 200,5 207,8 205,0 178,6 171,2 171,2 174,1 118,7 | 203,4 152,5 219,7 218,2 103,7 204,2 213,6 209,3 213,6 181,2 258,7 185,2 107,5 122,1 205,1 | 215, 8 165, 6 250, 2 247, 7 162, 0 206, 3 214, 1 210, 6 214, 1 182, 0, 266, 0 107, 0 171, 2 125, 6 | 168,9, 253,0 240,4 162,2 214,8 237,2 216,0 216,2 187,0 215,8 173,8 178,5 128,1 | 101,0 | 210,8 159,1 240,6 238,0 160,0 233,0 208,7 210,8 180,8 171,7 203,1 128,0 | 157,8 220,1 248,6 157,2 204,6 212,7 107,8 170,6 181,0 161,2 227,8 126,0 | 152,8 220,1 223,3 152,4 245.5 246,4 199,5 162,4 179,0 180,9 180,5 |

^(*) I numeri indici decadali dei prezzi al minuto riportati nolla presente tavole sono calcolati in base al prezzi rilevati al 5, al 15 ed al 25 di eggi mesa nelle città con clire 300.000 abitanti (Tovino, Genova, Milano, Bolegas, Pirenze, Roma, Napoli e Palermo). Gli indici cirmentari relativi ai singoli generi, riportati nalla seconda parte delle tavole, sono ottenuti come media artimetica semplice degli indici al militi calcolati soparatamente per ciascun genere alle otto città considerate. L'indice complesivo e gli indici di carcoria, riassunti nella della carcoria, riassunti nella considerate. L'indice complesivo e gli indici di carcoria, riassunti nella considerate. L'indice complesivo e gli indici di carcoria, riassunti nella considerate della regiona della considerate

TAV, 10. - Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria (*)

SETTEMBRE 1947

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

| | | GEN D MINE | ERI A STRA | Farina granoturco | 91.0 | | GRASS | ı | | | GE MEN | neri Da Estra | Farina Franoturco | Pro Bro | | O R A S B | 1 |
|-----------------------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|-----------|-----------------|
| CITTA | Pane | Pasto | Riso | Farfi dl grano | Zucchero | Ollo | Burro | Orassi sulni | CITTÀ | Pane | Pasta | Riso | Farb | Zucchero | Qilo | Вшто | Grassi Sului |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alessandria | 60 - | 78 - | _ | | 248 — 255 — | _ ' | 790 — | _ | Pistola | 50 — 52 — | 75 — 76 — | <u>-</u> | - | 200 — | 928 — 444 — | _ | _ |
| Asti | 50 — | 74 — | - 1 | | | a) 450 — | 820 — | . – | 1 | | | | | | | | l i |
| Cuneo | 55 — | 78 _ | 1 | | 250 — 213 — | a) 121 — | 765 — 752 — | - | Ancons | 52,67 40 — | 71,50 67 — | _ | 49,30 52 — | 255 — 237 — | 440 - | c) 294 | _ [|
| Novara | 50,60 | 78 — 80 — | _ | | | a) 458 — | 7.55 — | <u>'</u> | Macerata | 52 — | GB | _ | | 245 — | 460 — | 800 — | 460 — |
| Vercelli | 59 — | 80 — | - | - | - | - | - | - | Pesaro | 53 — | 73 — | - | - | 240 — | 350 — | _ | - |
| Geneva | 61 — | 82 — | _ | _ | 260 — | a)490 — | _ | _ | Perugia | 67 - | _ | 73 — | 54 — | 250 — | 416 — | _ | - |
| Imperia | 60 - | 82 — | - | | 260 | 412 — | - | - | Terni | 55 — | 75 — | - 1 | _ | 250 — | 420 — | - | - |
| La Spezia | 55 — | 74 - | _ | | 250 — 213 — | a) 157 — | 880 — | 500 | Frosinone | 48.80 | 74.70 | _ | l _ | _ | 333 — | _ | _ |
| Bavona | 58 — | 77 — | _ | - | 213 - | _ | - | | Latina | 52,50 | | | _ | 259 - | 891 — | _ | - 1 |
| Bergamo | 59.67 |] _ | _ | 59 67 | 210 | a) 130 | 750 | _ | Rieti | 50 - | 72 | - | - | 100 — | 425 — | _ | - |
| Brescia | 62.33 | | _ | | | a)380 — | - | _ | Roma | 55 — 52 — | 75 — | - 83 | _ | 205 — | 450 — 328 — | 850 — | _ |
| Como | 63 — | 77 - | - | | 255 — | - | 804 | | Vicerno | 82 I | /" - | 66 — | _ | - | 320 - | _ | - |
| Cremona | 62 - | . 75 - | | 53 — | 250 247 | a) 154 — | 745 — 784 — | _ | Campobasso | 50 — | 72.70 | 63 | - | 270 | 490 — | | - 1 |
| Mantova | 58 — 62.6 | 75 — | _ | ! = | 270 - | a)1.54 — | 800 - | 1 = | Chieti | 49,50 | | - | | 263 — | 445 — | - | \$25 — |
| Pavia | 62,0 | 1 78 _ | _ | _ | 267 — | - | 746 — | _ | L'Aquila | 50 | 73 — 72 — | 86 — | - | 250 — 250 — | 415 — | 910 — | 490 — |
| Sandrio | 60 - | - 77 — | - | 53 — | - | - | - | - | Teramo | 61 - | 70 — | 70 — | _ | 253 — | 370 — | 1 | 500 — |
| Varces | 63 - | 78 | - | 53,50 | 270 | - | 760 — | 465 - | 1 | ļ . | l! | 1 | | | 319 — | i |] |
| Bolzano | 62 - | 70 - | ۱_ | 57 | 237 — | a)380 | | 515 - | Avellino | 51 — 50 — | 70.75 64 — | - | _ | 7 | 348 — | _ | _ |
| Trento | | 75 - | [_ | - | 258 — | | - 1 | 485 - | | 52,50 | | - | | 260 - | 350 - | _ | - 1 |
| | 1 | | | | l | Į. | ļ | <u> </u> | Napoli | 52,50 | | 70 — | | 247 - | - | - [| - I |
| Belluno | 62 - | - 76 — | l – | 53 — | | | 740 - | - | Salerno | 52 - | 72 - | - | - | 211 - | 408 — | - 1 | - |
| Padova. | | | - | 52,50 | 212 - | 470 - | b) 238 — 828 — | - | | 59 - | 66 — | 0o — | _ | 260 | 425 - | _ | - 1 |
| Rovigo | 64 - 50 - | - 73 — | _ | | 240 - | 450 - | 776 ~ | 1 = | Barl | 50 - | 68 | "_ | - | 260 | 410 - | | - 1 |
| Udine | | 56 - | | 32- | 1 | 1 | _ | | Foggia | 52 - | . se | 62 | l – | 255 | 410 — | - 1 | - 1 |
| Venezla | 62 - | 78 - | - 1 | 58 - | 200 – | - | 870 - | | Lecco | 62 ~ | 70 - | i – | - | 264 | 410 - | - | _ |
| Verona | 61 - | | - | 53 — | 211 - | 1 - | 850 - 810 - | | Taranto | 50 - | 67 — | - | l – | 257 — | 420 — | - | 1 - H |
| Vicenza | 62 - | 76 — | - | 63 | 212 - | 1 | 910 - | - | Matera | 40 - | 70,70 | | l – | 295 — | 330 — | - | \ - \ |
| Gorizia | . 44 - | 52 — | - | _ | 1 | - | - | 1 | Potenza | 50 - | 68,50 | - | - | - | 350 | - | - |
| | | | | | | 1 | | | Catanzaro | | - 88 - | 1 | [- | 275 - | 420 - | 1 = | 1 = 1 |
| Bologna | | | - | 64 - | 210 - 243 - | 375 - | 8.0 - | 1 = | Reggio di Calabria | | - 76 - - 70 - | 1 = | 1 = | 258 - 254 - | 410 - | 1 = | 1 = 1 |
| Forll | | 1 | 60- | 52 - | | 1 = | 860 - | | reaging of Ourgons | 1 50 - | 7 ′″ - | 1 | 1 | [| 1 | 1 | 1 1 |
| Modena | | | | 50 - | 1 | - | 750 - | | Agrigento | . 53 - | - 70 - | | - - | 261 - | - | - | - |
| Parma | . 60 - | | - 1 | 53 - | | - | 644 - | | Caltanissetta | . 55 - | | | | 212 - | | - | 490 — |
| Piacenza | | | - | 1 | 260 - | | 630 - | | Catania | | | - 75 - 93 - | | 235 - | 490 - | 1 = | 488 — |
| Ravenna Reggio nell'Emil | | | 1 = | 50 - | - 275 - - 245 - | - a)448 - - 470 - | 618 - | | Enna | | | 1 | 1 = | 1 = | 1 - | = | 488 — |
| SETO DAIL TOTAL | . , | ~ - | - | 1 30 - | | "" | | | Palermo | | | | 1 - | · | 560 - | -1 - | 1 - 1 |
| Arozzo | . 47 . | _ 70 - | <u> </u> | 1 _ | 255 - | - 1 | - | 1 - | Ragusa | | | 1 - | - 1 | 1 | |) - | 600 — |
| Firenze | | | | - | 250 - | - 125 - | | - | Siracusa | | | | 1- | 207 | | _ | 510 — |
| Grosseto | | | - - | 54 - | - 253 - | 109 - | | - | Trapani | . 60, | 70 69 | - - | 1 - | 207 | 7 - | 1 | J |
| Lucca | | | 5 - | = | 203 - | |] [| 440 | Cagliari | . j 55 | - 76 | _ _ | . I - | - - | 340 | | - |
| Massa | . 54,6 | | 5 _ | 1 = | 265 - | - 130 - | _ | - | Nuoro | | | | -1 - | - - | 336 | | - |
| Piso | | | | 1 - | 261 - | 428 - | | 1 - | Bassori | . 55 | | - - | · - | 205 | - \$25 | | ! - |
| | - 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | - | | | • | • | | | | |

^(*) I prozzi riportali nella presente tavola sono desunti dalle rilovazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni meso, secondo istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica.

(a) Prezzo dell'olio di semi. — (b) Prezzo del grasso omulsionato. — (c) Prezzo della margarina.

TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg).

| | | Pane D 16886 | ra) | | ASTA (C | | | Riso omune | J | | | Pane o icsses | ra) | | STA (c o tesse | | (4 | Riso | ;) |
|-----------------|--------------|-----------------|------------|-------|------------|------------|-------|---|---------|---|-------|------------------|------------|-------|-------------------|----------|--------------|------------|------------|
| CITTA | 1938 | 19- | 47 | 1938 | 19 | 17 | 1038 | 19: | 17 | CITTÀ | 1939 | 184 | 17 | 1038 | 10 | 7 | 1838 | 18 | 47 |
| | Media | Agosto | Settom. | Media | Agosto | Settem. | Medla | Agosto | Settem. | | Medis | Agosto | Settem. | Media | Agosto | Settem | Kedla | Agosto | Settem. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alessandria | 1,96 | 203 | 220 | 2,80 | 223 | 247 | 1,08 | 100 | 100 | Pistoia | 1,60 | 248 | 274 | 2,81 | 820 | 871 | 1,91 | 279 | 831 |
| Aosta | 1,89 | 240 | 250 | 2,53 | 327 | 850 | 1,90 | 217 | 250 | Siena | 1,75 | 190 | 103 | 2,15 | 253 | 277 | 1,88 | 157 | 1 |
| Asti | 2,01 | 220 | 260 | 2,80 | 313 | 953 | 1,86 | 170 | 160 | | | ٠, | | | | | | | 1 |
| Cunco | 1,06 | 203 | 250 | 2,44 | 800 | 820 | 2,12 | 210 | 260 | Ancona | 1,80 | 210 | 240 | 2,42 | 290 | 317 | 1,83 | 223 | |
| Novara | 1,79 | 243 | 250 | 2,83 | 300 | 800 | 1,50 | 170 | 190 | Ascell Picene . | 1,78 | 140 | 167 | 2,40 | 203 | 243 | 1,01 | 180 | 180 |
| Torino | 1,81 | 183 | 203 | 8,85 | 857 | 393 | 1,00 | 180 | 196 | Macerata | 1,77 | 170 | 180 | 2,49 | 260 | 280 | 1,91 | 250 | 250 |
| Veroslii | 1,71 | 180 | 160 | 2,59 | 332 | 310 | 1,69 | 156 | 178 | Pesaro | 1,95 | 188 | 200 | 2,42 | 217 | 280 | 1,91 | 180 | 180 |
| Genova | 1,99 | 246 | 255 | 2,91 | 409 | 498 | 1,04 | 225 | 301 | Perugia | 1,78 | - | - | 2,83 | 223 | 273 | 1,01 | - | - |
| Importa | 2,16 | \$10 | 1 | 2,50 | 420 | 413 | 1,68 | 273 | 820 | Terni | 1,78 | 187 | 207 | 2,40 | 290 | 310 | 1,01 | 273 | \$13 |
| La Spezia | 2,15 2,07 | 277 210 | 280 | 2,43 | 377 | 400 | 1,95 | 300 | 825 | T | 1,75 | 100 | 170 | | 250 | 280 | 1.95 | 240 | 200 |
| PRACTICE | 2,07 | 210 | 280 | 2,40 | 1 | 800 | 1,65 | 200 | 200 | Fresinene Latina | 1,75 | 170 | 190 | 2,50 | 250 235 | 200 | 1,95 | 240 250 | 250 |
| Borgamo | 2,18 | 248 | 200 | 2,60 | 293 | 322 | 1.77 | | | Rieti | 1,70 | 130 | 130 | 2,38 | 233 | 250 | 1.92 | 280 | 280 |
| Brescia | 2.03 | 217 | 230 | 2,00 | 208 | 320 | 1,77 | 238 220 | 203 | Roma | 2,20 | 192 | 201 | 2,50 | 408 | | 2,01 | 353 | 355 |
| Como | 2,15 | 255 | 263 | 2,50 | 400 | 400 | 1,91 | 230 | 240 | Viterbo | 1,45 | 130 | 150 | 2,44 | 259 | 230 | 1.91 | 280 | 290 |
| Oremona | 2,05 | 212 | 223 | 2,35 | 283 | 295 | 1.85 | 190 | 215 | *************************************** | | *** | 2 | -, | | | -, | | |
| Mantova | 2,12 | 162 | 168 | 2, 25 | 248 | 260 | 1,63 | 152 | 160 | Campobasso . | 1,57 | 120 | 120 | 2,15 | 200 | 220 | 2,00 | 220 | 220 |
| Milano | 2, 17 | 201 | 211 | 2.50 | 341 | 360 | 1,82 | | 236 | Chieti | 1,78 | 110 | 117 | 2,30 | 227 | 230 | 2 | 200 | 217 |
| Pavia | 2,02 | 243 | 250 | 2.46 | 350 | 350 | 1,71 | 190 | 200 | L'Aquila | 1,78 | 150 | 150 | 2,30 | 223 | 233 | 2 — | 180 | 180 |
| Sondrio | 2,08 | 280 | 280 | 2,40 | 350 | 350 | 1,83 | 250 | 260 | Pescara | 1,05 | 140 | 150 | 2,30 | 240 | 250 | 1,87 | 210 | 225 |
| Vareso | 2,04 | 200 | 253 | 2,52 | 302 | 337 | 1,80 | 217 | 254 | Teramo | 1,67 | 95 | 120 | 2, 15 | 170 | 200 | 2 — | 170 | 172 |
| Bolzano | 2.21 | 277 | 203 | 2.57 | 328 | 357 | 1.08 | 265 | 317 | Avellino | 1,77 | 177 | 170 | 2,80 | 370 | 830 | 2.01 | 360 | 377 |
| Trento | 1,70 | | 210 | 2,70 | 220 | 1 | 1.01 | 260 | 273 | Benevento | 1,63 | 187 | 105 | 2,65 | 203 | 320 | 2.01 | 250 | 200 |
| | | | 3.0 | 2,10 | 230 | ٠. | ., 01 | 200 | 2.0 | Casoria | 1,05 | 160 | 160 | 2,50 | | 390 | 2,65 | 280 | 300 |
| Belluno | 2,04 | 160 | 100 | 2,65 | 283 | 310 | 1.01 | 300 | 207 | Napoli | 1,77 | 291 | 233 | 2,36 | 402 | 363 | 1,00 | 345 | 314 |
| Padova | 2,05 | 146 | 145 | 2,40 | 242 | 257 | 1,95 | 246 | 202 | Salorno | 1,88 | 220 | 210 | 2,36 | 440 | 350 | 1,98 | 400 | 380 |
| Rovigo | 1,99 | 180 | 180 | 2.42 | 210 | 217 | 1,86 | 240 | 213 | | | | | | | | | | ١ |
| Troviso | 1,80 | | 160 | 2,55 | 200 | 263 | 2,01 | 260 | 288 | Barl | 1,77 | 190 | 187 | 2,31 | 250 | | 1,07 | 277 | 295 |
| Udlno | 1,95 | | b) 150 | 2,46 | 250 | 280 | 1,92 | 270 | 277 | Drindisi | 2,05 | 180 | 200 | 2,30 | | 330 | 1,90 | 200 | 237 |
| Venezia | 2,26 | | 180 | 2,60 | 277 | 291 | 1,97 | 265 | 305 | Foggia | 1,77 | 142 | 150 | 2,30 | 260 | 267 | 1,05 2 | 250 270 | 200 |
| Verena | 2,18 | | 180 | 2,43 | 201 | 208 | 1,62 | 203 | 252 | Locco | 1,80 | 150 | 150 | 2,42 | 300 | 300 | | 250 | 280 |
| Vicenza . , . | 2,05 | 180 | 189 | 2,54 | 270 | 200 | 1,67 | 250 | 250 | Taranto | 2,12 | 210 | 168 | 2,41 | 270 | 270 | 1,85 | | |
| Gorizia | 2,30 | b) 190 | b) 203 | 2,48 | 260 | 253 | 1,95 | 280 | 28) | Matera Potenza | 1,65 | 140 180 | 160 130 | 2,28 | † 210 | 7 230 | 1,95 2.11 | 310 270 | 312 280 |
| ł | ' | , | , | 2,10 | | 200 | 2,00 | 280 | | | | - 7 | | | | | , | 2.0 | 1 |
| Bologna | 2,10 | 240 | 250 | 2,50 | 255 | 275 | 1,91 | 221 | 217 | Catanzaro | 1,87 | 160 | 180 | 2,52 | 350 | | 1,60 | _ | , |
| Forrara | 2,15 | 200 | 200 | 2,45 | 210 | 210 | 1.91 | 200 | 200 | Cosenza | 1,77 | 140 | 140 | 2,49 | 243 | 270 | 1,83 | 253 | 280 |
| Forli | 1,86 | | 168 | 2,15 | 108 | 207 | 1,80 | 190 | 102 | Reggio di Calab. | 2,03 | 153 | 163 | 2,84 | 273 | 258 | 2,01 | 280 | 280 |
| Modona | 2,05 | | 203 | 2,45 | 257 | 315 | 1,84 | 216 | 223 | Agrigonto | 1.92 | 83 | 87 | 2, 28 | 150 | 159 | 1.05 | 200 | 200 |
| Parma | 1,60 | | 280 | 2,42 | 230 | 300 | 1,91 | 200 | 250 | Caltonisscite . | 1.82 | 85 | 85 | 2,20 | 150 | 185 | 2 - | 160 | 1 |
| Piacenza | 1,99 | | 207 | 2,40 | 325 | 818 | 2.20 | 248 | 247 | Catania | 1,84 | 120 | 124 | 2,14 | 177 | 181 | 2,07 | 204 | 206 |
| Revenue | 1,91 | | ~~~ | 2,15 | 200 | 250 | 1,86 | 220 | 210 | Enna | 1,76 | 08 | 92 | 2,20 | | | 2 — | 200 | 283 |
| Reggio nell'Em, | 2,00 | 5 30 | 203 | 2,39 | 350 | 300 | 1,01 | 200 | 260 | Messina | 2,02 | 100 | 100 | 2,50 | 220 | 210 | 2,01 | 220 | 230 |
| 1 | 1.65 | | ا ا | | l | | | | 1 | Palermo | 2,00 | 150 | 110 | 2,41 | 180 | 170 | 1,05 | 190 | 173 |
| Arezzo Firenzo | 1,05 | 183 | 220 | 2,49 | 273 | 830 | 1,90 | | 330 | Ragues | 1,97 | 1 | 107 | 2,27 | 105 | 170 | 1,93 | 187 | 200 |
| Grossoto | 1,70 | 241 171 | 328 170 | 2,37 | 400 | 1 | 2,28 | 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | c)370 | Siracusa | 1,84 | 125 | 128 | 2,87 | 183 | 175 | 1,90 | 200 | 213 |
| Liverno | 2,04 | 171 280 | 170 | 2, 15 | 270 | 318 | 1,82 | | 273 | Trapani | 2,06 | 100 | 100 | 2,40 | 140 | 140 | 2,05 | 200 | 200 |
| Lucca | 1,78 | 255 | 280 | 2,94 | 440 | 450 | 1,95 | | 330 | l | | | | | ١. | | | | 246 |
| Massa | 1,80 | 255 | 280 260 | 2,87 | 445 360 | 450 860 | 1,91 | 337 | 313 | Cagliari | 1,90 | 140 | 144 | 2,60 | | 219 | 2,20 | | 150 |
| Pisa | 1,68 | 817 | 310 | 2, 37 | 437 | "" | 1,83 | | 320 | Nuoro | 1,74 | 100 | 160 | 2,62 | | | | | 1 -00 |
| 1 | 2,00 | " | 910 | e, d0 | 437 | 1 700 | 1,91 | 240 | 207 | Bassari | .2,06 | 100 | 100 | 2,42 | 190 | 200 | 2,01 | - | 1 |

^(*) I prozzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni imperilite dall'istituto Centrale di Statistica, Le medio menelli del prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica del prezzi al 5, 16 e 25 del mese semulati dal singoli Comuni Torino, Udine, Gorizia, Reggio noll'Emilia, Firenzo e Messina si riferiscono alla pasta biacon. — (b) Prezzo del pano biaco. — (c) Prezzo del riso semifino.

eguo: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

B) Olio, Bunno, Lando

(Prezzi in lire a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

| | ОПО | Di O | LIVA | DI O | Bonáo Entido (a) | PUGA. | | LARDO | | , | Ozz | 0 10 0 | LIVA | | BURR ENTAL (a) | | | LARD MOION | |
|----------------------------|--------------|------------|------------|----------------|------------------------|---------|--------------|--------|----------------|-----------------------------|--------------|--------------|------------|----------------|----------------------|---------|---------------|---------------|---------|
| OITTÀ | 1838 | 10 | 47 | 1038 | 194 | 17. | 1938 | 19 | 47 | CITTÀ | 9691 | 10 | 47 | 1938 | 19 | 47 | 1938 | 16 | 47 |
| | Media | Agosto | Settem. | Medla | Agosto | Settem. | Media | Agosto | Soltem. | | Medle | Agosto | Settem | Medla | Agosto | Settem. | Modia 1 | Agosto | Sottem. |
| Alessandria | 7,95 | 1,233 | 1.200 | 15.81 | 1.367 | 1.693 | 9.79 | 1.000 | 1.200 | Pistola . , | 7,81 | 081 | 952 | 13,96 | 1 400 | 1.014 | 9,04 | B03 | 1.101 |
| Aosta | 7,25 | 1.200 | 1.200 | | | | 9,77 | | 1.200 | Blona | 8 - | 001 | 930 | 16,88 | | 1.604 | | | |
| Asti | 7,98 | 1.167 | 1.100 | | | 1.600 | 9,88 | | 1.117 | | | | | 1 | | | | | |
| Ct2200 | 7,70 | 1.281 | | 13,70 | | | | | 1.103 | Ancona | 7,80 | 1.007 | | | 1.600 | | | | 1.250 |
| Novara | 8,05 8,15 | 1.200 | 1.203 | | | | 9,63 9,50 | | 1.150 | Ascoli Piceno . Maccrata | 7,88 | 007 1.050 | 917 027 | 16,33 | | 1.683 | 9,82 10.07 | | 1.800 |
| Torino Vercelli | 7,25 | 1,151 | | 14,98 | | | | | 1.103 | Pesaro | 7,74 | 1.008 | | 15,78 16,91 | 1.533 | | 9,46 | | 1.200 |
| Genova | 7,60 | 1.031 | 1.107 | 18,02 | | | 9,98 | | 1.082 | Perugia | 7,01 | 1.007 | | | 1.464 | 1.622 | | | 1.007 |
| Imporia | 7,81 | 030 | 975 | | 1,600 | | | 1.100 | | Terni | 7,85 | 500 | 830 | 16, 38 | 1.507 | 1.567 | 0.67 | 1.193 | 1.2Ç0 |
| La Spezia | 8,02 | 1.000 | | 16,29 | | | | 1.017 | | Frosinone | 7,40 | 877 | 760 | 15 | 1,200 | 1.200 | 9,75 | 1 900 | 1.800 |
| Savons | 7,56 | 1.026 | 1.033 | 15,08 | 1.481 | 1.600 | 10,13 | 1.000 | 1.180 | Latina | 7, 95 | 867 | | | | 1.100 | 9,70 | 1.200 | |
| . | 7.87 | 1:101 | 1.113 | 15,27 | 1 410 | 1.533 | 9.85 | 003 | 1.171 | Ricti | 7,80 | 033 | | | | 1.617 | 9,08 | 1.166 | 1.205 |
| Breseia | 7.71 | 1.100 | | | 1.350 | | | | 1.160 | Roma | 8 — | 1.003 | | | | 1.280 | 0 - | 1.364 | |
| Como | 7,07 | | 1.145 | | | | | | 1.220 | Viterbe | 7,47 | 900 | 850 | 16,92 | 1.950 | 1.400 | 9,67 | 050 | 1.100 |
| Cremona | 8,10 | 1,251 | 1.228 | 14,61 | | 1.532 | 10, 14 | | 1.168 | Campobasso | 7, 14 | 850 | 800 | 11.33 | 1.200 | 1.200 | 10.13 | 1.300 | 1 200 |
| Mantova | 7,25 | 1.005 | 1.100 | | 1.433 | | | 1.050 | | Chieti | 7,45 | 022 | | | | 1.447 | 10,13 | 1.000 | |
| Milano | 7,95 | 1.122 | 1.122 | 15,47 | 1.477 | | | | 1.193 1 162 | L'Aquila | 7,04 | 1.167 | - 1 | | | | 10,83 | | |
| Pavia | 7,96 8,43 | 1.173 | 1.193 | 14,38 | 1.333 | | 8,08 | 1.031 | 1.102 | Pescara | 7,01 | 1.033 | 850 | 15,72 | 1.417 | 1.000 | 10,17 | 1.167 | |
| Sondrio Vareso | 7,51 | 1.200 | | 15,71 | | 1.562 | | | 1 2)5 | Teramo | 7,83 | 1.000 | 013 | 16,23 | 1.300 | 1.607 | 10,25 | 1.033 | 1.083 |
| Varceo | .,,,, | | | , | | | | | | | | | | | | | | 1.367 | |
| Holzano | 8, 10 | 1.107 | 1 000 | 14,49 | | | 0.54 | 1.123 | 1.923 | Avellino | 7,70 | 1.100 | | | | 1.100 | | 1.200 | |
| Trento | 7,87 | | 1.047 | | | 1.538 | | 1.057 | | Denevente | 7,50 | 1.000 | | | | 1.200 | 10,80 | 1.100 | |
| | ,,,,, | | | , | 2.100 | | ., | | | Napoli | 7,55 | 939 | | | | | 10,07 | 1.162 | |
| Belluno | 8.14 | 1.038 | 1.033 | 14.43 | 1 900 | 1.50) | 10.98 | 1.091 | 1.251 | Salerno | 8 - | 877 | 800 | 13,60 | 1 133 | 1.166 | 10,70 | 1 | 1.117 |
| Padova | 7.65 | 1.008 | 1.005 | | | | | 1.035 | 1.233 | | | | | | - | - 1 | | | |
| Rovigo | 8,01 | 1.300 | 1.300 | 14,50 | | | | 1.100 | 1.200 | Bari | 7 - | 690 | | | 1.533 | | 9,63 | 1.183 | 1.200 |
| Treviso | 8,11 | 190 | 975 | 14,69 | 1.933 | 1.425 | 10,42 | | 1.142 | Brindisi | 7,64 | 800 767 | | 17,17 12 02 | | 1.500 | 10,17 | 1 133 | |
| Udine | 9,07 | 1 042 | 1.017 | 14,49 | | | 10,09 | | 1.013 | Foggia Lecca | 7,07 | 750 | | | | 1.370 | 10, 11 | - | _ |
| Venezia Verona | 8 | 1.063 | 1.086 | | | | | 1.033 | 1.20\$ | Taranto | 7,18 | 720 | 727 | | 1.450 | 1.550 | 10,68 | - | 1.200 |
| Vicenza | 7,89 7,92 | 980 070 | 093 930 | 12,66 13,24 | 1.371 | 1.450 | | 1.030 | 1.232 | | | | | | l | | | | |
| | 1,02 | 1770 | ,030 | 10,21 | 1.412 | 2.000 | 10, 23 | 1.00# | | Matera | 6,92 | | 72.) | | | | 9,85 | _ | |
| Gorizia | 7.50 | 1 017 | 1.047 | 10.40 | | | 0.00 | 1.050 | 1.187 | Polenza | 7,53 | 800 | 70 | 16, 25 | 1.100 | 1.100 | 10,34 | 1.000 | 1,100 |
| | 4,50 | 1.041 | 1.047 | 10,02 | 1.833 | 2.017 | 0,50 | 1.000 | | Catanzara | 6.90 | 700 | 600 | 16,58 | 1,350 | 1.700 | 10.44 | 900. | ı |
| Bologna | | | | | | | | | 1.115 | Cosenza | 6,80 | | 600 | 16,70 | Ť | 1.700 | | 1.233 | |
| Forrara | 9,05 7,38 | 1.105 | | 14,80 | | | | | 1.150 | Reggio di Calabr. | 7,81 | | 693 | 10,99 | 1.333 | 1.617 | 0,88 | 600 | 933 |
| Forll | 7,35 | 1.103 | | | | | | 1.100 | 1 133 | | 1 | l | \ | | | | 1 | | |
| Modens | 8,05 | 1.150 | | 18,10 | | | | 1.030 | 1.198 | Agrigento | 8,07 | | 750 | | | 1.300 | | - | ! |
| Parma | 7,83 | 1.250 | | 14,18 | | | 10 | 1.000 | 1.290 | Caltanissotta . | 7,48 | | | | | | | 1.200 | 900 |
| Placenza | 7,70 | | | | | | 9,75 | | 1.163 | Catania | 8,00 | | 716 800 | | | | 10,03 | 1.200 | |
| Rayonna Reggio nell'Em. | 7,85 | 1.050 | | 14,56 | | | | | 1.100 | Enna | 8,29 7,29 | | 683 | - , | | | 10,04 | _ | _ |
| redgio neil. Em' | 7,92 | 1.083 | 1.100 | 14,81 | 1.467 | 1.507 | 9,95 | 1.007 | 1.200 | Palermo | 7,23 | | 007 | 17,75 | | | | _ | _ ' |
| Arezzo | 7.68 | 915 | 916 | 14,70 | 1.407 | 1.567 | 9.42 | 967 | 033 | Ragusa | 7,49 | | 700 | 10,75 | 1.050 | | | | - 1 |
| Firenzo | 7.78 | 908 | | | 1.532 | | -, | | 1.180 | Siracusa | 7,54 | | | | | | | 1 | 1 |
| Grossoto | 7,48 | 950 | | | | 1.500 | 0,40 | - | - | Trapaul | 7,77 | 867 | 785 | 17,18 | 1.400 | 1.400 | 11,09 | - | - |
| Livorno | 7,78 | | | 14,50 | | | 9,55 | | 1.000 | 4 | 1 | l | l | ١. | | ١. | ١ | | 775 |
| Lucca | 7,93 | | 1.003 | | | | | | 1.050 | Cngliari | 7,41 | | | | 1.388 | 1 | 10 - | 770 | |
| Massa | | | 1.100 | | | | | | 1.100 | | 7,0 | | | 16,29 | | 1,100 | | | = |
| Pisa | 7,77 | 1,000 | 1,000 | 10,21 | 1.433 | 1.007 | 8,91 | 693 | 1 033 | Sassári | 1 ',2 | 1 002 | 033 | 1 20,10 | 1 | 1 | 1, 20 | 1 | ı |

^(*) Vod. nota (*) alla pagina precedente.
(a) I prezzi dolle città di Aosta, Mantova, Sondrio, Delluno, Rovigo, Focil, Modena, Parma, L'Aquila, Foggia, Nuoro e Sassari si riferiscono

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

C) Formaggio, Latte, Uoya

(Prezzi in lire a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

| Alessandria 15,66 1.150 1.000 1,151 70 70 0,54 58 40 400 11,171 1.100 1.100 0,65 52 52 0,66 1.100 | , | FORE | MAGGIC | DAE | NA. | LATTE | j | Uov | A FRES | опе | | Foru | MAGGIO | υ (a) | NA. | LATTE TURAL | .E | Uov. | PRES | OTR, |
|--|------------|-----------|--------|-------|--------|-------|------|------|--------|------|--------------|--------|--------|------------------|-------|----------------|----------|-------|----------|----------|
| Alessandria 15,46 1,150 1,300 1,15 70 78 0,54 30 30 Ancons 12 - 1,000 1,100 0,06 45 50 0,40 1 Asial 13,00 1,301 1,000 1,00 100 7 0,60 38 40 Asooli Piecno 11,77 1,100 1,100 0,00 44 80 0,40 1 Asial 14,00 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,1 | OITTÀ | <u> </u> | | _ | | | | 850 | 10 | 47 | OITIL | _ | | | | | | 1938 | 19 | 47 |
| Alessandria 15, 46 1.150 1.300 1.13 70 75 0.84 85 34 Ancora 12-1.050 1.00 0.50 55 55 0.48 Acott . 13,00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1 | | | costo | ttem | | gosto | ttem | | costo | ttem | | | sosto | ttem | | costo | ttem | | contro | Settem. |
| Action | \ | 4 | 1 4 | _ &_ | 24 | _₹ | 8 | . 14 | ٩ | S | | 24 | 1 4 | <u>8</u> | - | Ϋ́ | <u>8</u> | - | <u> </u> | Se |
| Abeta | ii I | | | | - 1 | - 1 | | - 1 | | | | | i ' | | | | | | | |
| Ameli | | | | | -, | 1 | | | | | | | | | | | | | 30 | 37 |
| Campo | | | | | -, | | ٠, ١ | -, | | | | | | | | | | | 84 | 36 37 |
| Noverse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34 35 | 37 |
| Torlin | | | | | | | | - | | | resuro | 14,20 | 1.033 | 1.100 | . – | انه | " | 0,10 | - 00 | 91 |
| Vercelli | | | | | | | | | | | Dominio | 10.00 | 24 | 1 000 | 1 | | 00 | | 84 | 37 |
| Cenova 14,83 1.727 1.818 1,40 74 74 0.65 38 42 Imperia 13 1.000 1.000 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 84 | 28 |
| Imperia 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ., | | |
| La Specia . 14,46 1.657 1.600 1.25 01 01 0.61 37 38 45 1.600 1.75 1.10 0 70 0.45 1.65 1.75 1 | | | | | | | | .,. | | | Fresinone | 11,50 | 1.100 | 1.201 | 1,10 | 57 | 70 | 0,42 | 88 | 88 |
| Bavons 13,67 1.65 1.67 1.78 60 60 6.55 37 39 1 1 1.61 1.00 1.000 1.077 1.11 60 70 6.47 1.000 1.075 1.11 60 70 6.47 1.000 1.075 1.11 60 70 6.45 1.000 1.075 1.11 60 70 6.45 1.000 1.075 1.11 60 70 6.45 1.000 1.075 1.11 60 6.55 60 6.55 37 39 1 1.000 1.000 1.000 1.000 0.000 0.000 0.05 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | 81 | 37 |
| Dergame | | | | | | | | | | | Rieti | .11,50 | | | 1, 11 | | | 0,47 | 30 | 40 |
| Dreacia 1,50 1,257 1,300 0,01 30 50 0,51 37 30 30 30 30 30 30 30 | | 10,01 | | ***** | -, | ** | - | 0,01 | " | | | | | | | | | | 37 | 10 |
| Dicacia 12 - 1.250 1.20 1.20 1.20 86 80 0.00 35 33 40 Campobaeso 11,10 1.000 1.600 0.80 50 0.42 1.20 Cremona 13 - 1.325 1.438 1.27 40 40 0.62 33 40 Chieti 11,88 660 1.091 1.15 60 60 0.45 34 Chieti 11,88 660 1.091 1.15 60 60 0.45 34 Chieti 11,88 660 1.091 1.15 60 60 0.45 34 Chieti 11,88 660 1.091 1.15 60 60 0.45 34 Chieti 11,88 660 1.091 1.15 60 60 0.45 34 Chieti 11,88 660 1.091 1.15 60 60 0.45 34 Chieti 11,89 1.600 1.600 1.600 0.65 34 Chieti 11,88 660 1.091 1.15 60 60 0.45 34 Chieti 11,89 1.600 1.600 0.65 34 Chieti 11,88 660 1.091 1.15 60 60 0.45 34 Chieti 11,89 1.600 1.000 1.600 0.45 34 Chieti 11,89 1.600 1.000 1.600 0.45 34 Chieti 11,89 1.600 1.000 1.600 0.45 34 Chieti 11,89 1.600 1.000 | Bergame | 11 50 | 1.257 | 1.800 | 0.00 | 80 | 80 | | 67 | 30 | Viterbo | 11,67 | 1.000 | 1.050 | 0,94 | 35 | 38 | 0,52 | 36 | 38 |
| Cormon 14,40 1.432 1.535 1.21 70 1 0.66 38 40 Campobaeso 11,10 1.000 1.000 0.00 0.45 50 0.42 1.600 Millino 15,10 1.853 1.053 1.08 70 70 0.51 38 33 33 33 1.50 1.500 0.65 30 40 Campobaeso 11,10 1.000 1.000 1.000 1.050 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0.45 1.000 0.65 0 | | | | | | | | | | | l. | | | | | | | | | |
| Cremons 15 1.255 1.438 1.27 40 40 0.62 33 40 Mintova 11,60 1.383 1.503 1.50 70 0.81 38 40 Pescara 12 1.33 1.200 1.50 1 100 0.48 1 100 0.65 38 40 Pescara 11 1.15 1.200 1.50 1 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.48 100 0.4 | Como | | | | | | 1 | | | | Campobaeso . | 11,10 | 1.000 | 1.600 | 0,80 | 50 | 7.1 | 0,42 | 23 | 35 |
| Milane | Cremons | | | | 1,27 | 40 | 40 | | 30 | 40 | | | | | | | | | 35 | 35 |
| Pavia 11 1.96 1.407 1.01 48 42 0.64 35 41 Teramo 11,25 333 683 1.20 80 85 0.47 Sondrio 12,20 1.400 1.507 1,30 00 00 0,53 39 45 Varces 14,40 1.682 1.603 1.305 66 60 0,67 30 1 Dolzano 14,40 1.682 1.603 1.805 0,03 45 51 0,61 35 37 Trento 14,44 1.300 1.452 0,03 45 51 0,61 35 37 Trento 14,44 1.300 1.452 0,03 45 51 0,61 35 37 Trento 14,41 1.300 1.452 0,87 50 0,62 38 31 Teramo 11,125 333 683 1.20 80 85 0.42 37 36 Denevento 10 300 1.000 1.000 1.000 0.65 | | 11,50 | 1.383 | | | 70 | 70 | | 38 | | | | | | | - 1 | | | 37 | 40 |
| Sondrio 12, 20 1,400 1,505 1,30 1,30 1,30 1,40 1,00 1,30 1,40 1,00 1,30 1,40 1,00 | | | | 1 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 34 | 36 |
| Name | | | | | | | | | | | Teramo | 11,25 | 933 | 983 | 1.20 | 80 | 85 | 0,47 | 33 | 95 |
| Dolzano 14,40 1.388 1.490 1.03 7 7 0.52 37 38 Casesta 0.66 1.00 1.00 1.20 0.60 0.65 0.62 1.80 0.65 0.65 1.80 0.65 0.65 0.65 1.80 0.65 0 | | | | | | | | | | | | f | | | | | | | | |
| Dollamo | Agrees | 14,40 | 1.628 | 1.603 | 1,36 | 66 | 66 | 0,67 | 39 | 41 | | | | | | | | | \$5 | 37 |
| Trento | Bolzano | ا ، , , ا | 1 900 | 1 400 | 1 00 | ٠, ١ | , | 0,50 | | 90 | | | | | | | | | 32 | 35 |
| Dalluno 14 1.630 1.688 0.83 50 55 0.40 25 33 37 371 | | | | | | | ٠, ۱ | | | | | | | | | | | | 3e 25 | 49 32 |
| Deligno 14 L.630 L.685 0.80 50 55 0.46 55 35 0.46 35 37 Treviso 15,25 1.000 1.733 0.75 45 52 0.48 35 37 Treviso 12,80 1.412 1.517 0.00 68 70 0.82 38 38 Udino 1.635 1.500 1.555 1.500 1.555 1.000 1.755 0.00 0.50 37 0.65 | | 42,72 | 1.000 | | 0,23 | | | 0,01 | 30 | ٠. | | | | | | | | | 34 | 37 |
| Padova | Belluno | 14_ | 1.530 | 1.568 | 0,83 | 50 | 55 | 0.49 | 85 | 39 | Bulerno | 11.13 | 8/1 | 003 | 1- | 00 | ~~ | V,02 | - 1 | |
| Troviso 15,25 1.000 1.733 0.75 45 52 0.48 35 37 Troviso 12,26 1.000 1.733 0.75 45 52 0.48 35 37 Troviso 12,26 1.000 1.733 0.75 45 52 0.48 35 37 Troviso 1.000 1.000 1.000 1.000 0.50 30 30 Troviso 1.000 1.000 1.000 1.000 0.50 30 30 Troviso 1.000 1.000 1.000 1.000 0.50 30 30 Troviso 1.000 1.000 1.000 1.000 0.50 30 30 Troviso 1.000 1.000 1.000 1.000 0.50 30 30 Troviso 1.000 1.000 1.000 1.000 0.50 30 30 Troviso 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 0.65 30 0.48 30 30 Troviso 1.000 | Padova | 1 1 | | | | | | -, | | | | ١ | ا ا | | , , | | ام | 0.5. | 32 | 38 |
| Territo 12,80 1.412 1.517 0.00 68 70 0.52 30 38 Venezia 11 - 1.100 1.100 1.00 | | | | 1.733 | . 0,75 | | 52 | | | 37 | | | | | | | | | 35 | 38 |
| Udino | | | | | | | | 0,52 | | | | | | ٠, ١ | | | | | 32 | 31 |
| Verona 13,-81 1.500 1.712 1.10 55 50 0.61 33 37 Taranto 12.46 1.700 1.00 1.60 70 83 0.51 5 Vicensa 11,60 1.600 1.000 1.000 1.00 | Udino | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 23 |
| Vicenze . 11,60 1.000 1.000 1.01 70 50 0.66 30 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 33 |
| Corista 14,83 1.83 1.767 0,00 63 CO 0,83 37 41 Matora 11,62 7 1.042 1,40 76 80 0,44 5 | | | | | | | - 1 | | | ** | | | 3., | | -, | - 1 | | | | |
| | Aldeliza , | 11,50 | 1.000 | 1.050 | 1,01 | 70 | 60 | 0,49 | 36 | 39 | 3504000 | 11.4 | ١ , ١ | , ,,, | 1.40 | 75 | gn | 0.44 | 30 | 35 |
| Bologna 18 | Gorizia | 14.59 | 1,583 | 1.707 | 0.00 | 63 | co | 0.52 | 07 | 41 | | | ' ' | | | | | | 29 | 34 |
| Forlers | | , | | | -, | | , " | 0,03 | " | | | | | - | | - 1 | | | | |
| For: 1. 15,02 1.047 1.700 1.05 50 0.50 31 31 32 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 35 37 0.60 36 37 0.60 37 0.60 38 0.60 0 | | | | | | | | 0,51 | 35 | | Catenzero | 13 — | 200 | 1.000 | 1,83 | 80 | 00 | 0,80 | 32 | 40 |
| Forl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | 35 |
| Access 13 | | | | | | | | | | | | , | | | | | | | 33 | 36 |
| Placenza 18 1.007 1.030 0,00 7 70 0,100 0 0,100 0 0,100 0 0,100 | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | 1 | - 1 | |
| Revenue 1.6.5 1. | | | | | | | | | | | Agelgonto | | 800 | 850 | 1.60 | gn | 100 | 0.44 | 28 | 91 |
| Reggio nell'Em 12 - 1 1.433 1.700 1.50 00 0.48 35 35 | | | | | | | | | | | | | 000 | | | | | | 26 | 20 |
| Arczso . 19,21 1.117 1.200 1 - e0 e0 0.48 36 35 Massia . 11,14 600 773 800 800 1.64 80 80 9.48 37 800 800 1.60 100 100 100 100 100 1.60 100 100 1.60 100 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 33 |
| Arego . 12,21 1.117 1.200 1 - 60 00 0.45 36 38 Mosslan . 11,14 000 7 1,80 100 100 0,45 36 Firenzo . 12,33 1.236 1.205 1,150 1,167 70 0,150 30 101 11 1.000 1 | | | | | -, | ~ | - | ۷,40 | ** | 90 | | | *** | | | 80 | 80 | | 27 | 31 |
| Firenzo . 12,33 1.258 1.200 1.25 60 00 0.61 38 50 Palermo . 11 1.000 1.000 1.60 05 100 0.67 Gresseto . 10,84 1.259 1.250 1.18 70 70 0.60 25 40 Raguea 0.65 7 700 1.30 52 00 0.43 1 Livorno . 12 1 000 1.000 0.65 60 60 0.60 4.8 1 Horoza 11,50 0 70 0.65 30 41 Sirecusa 11,50 0 70 70 0.65 30 41 Sirecusa 11,50 0 70 70 0.65 30 42 Trapani 10,60 375 802 1.63 77 80 0.51 3 Massa 12,42 1.100 1.100 1.20 70 70 0.65 40 40 | Arozzo , | 12.21 | 1.117 | 1.200 | ارا | 60 | 60 | 0.45 | | ne l | | | | | | | | | 32 | នរ |
| Grosseto . 10,84 1.258 1.350 1.18 70 70 0.10 35 40 Ragmas 9,85 7 700 1.30 55 00 0.48 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | II ' | | | | - 1 | | | | | | | 11 _ | 1.000 | 1.000 | | | | | 32 | 33 |
| Livorno . 12 - 1.000 1.167 1.20 70 70 0.55 99 41 Siracusa 11.50 740 773 1.50 60 75 0.51 1 Lucaa 11.00 1.100 1.100 1.50 70 70 0.50 40 42 Trapani 10.60 375 652 1.63 77 80 0.51 5 Massa 12.42 1.100 1.100 1.50 70 70 0.50 40 40 | Grosseto | 10,84 | | | | | | | | | | | | , | | | | | 23 | 31 |
| Lucea 11 _ 000 1.000 0.85 50 60 0.60 40 42 Trapani 10,60 875 802 1,63 77 80 0.05 1.00 | Liverno | 12 | 1.000 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 33 | 32 |
| | | | | | | | ** | | 40 | 42 | Trapani | 10,50 | 875 | 602 | 1,63 | 77 | 80 | 0,01 | 23 | , 32 |
| | | | | | | | | | | 40 | | | | - 1 | - 1 | 1 | | - 1 | | |
| | Plan | 18,47 | | | 1 — | 55 | 55 | | | | | | | | | | | 0,49 | 28 | 29 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 30 |
| Siena 14 - 1.130 1.277 1,10 58 70 0,47 33 37 Sassari 9,50 750 750 1,40 60 60 0,65 1 | M prema | i 14 — | 1.180 | 1.277 | 1,10 | 58 | 70 | 0,47 | 83 | 87 | Sassari | 9,50 | 750 | 750 ^l | 1,80 | 60 | 60 | 0, 55 | 25 | 23 |

(*) Yed. nota (*) a pagina 28. (a) Por I Talia actiontionale vione considerato il grona con un anno di stagionatura, per la altre regioni il pocorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Genova e Milano si riforiscono ni grana con due anni di stagionatura.

'eguo : Tav. 11. — Prezzi al minuto eflettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

D) CARNE BOVINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

| Alessandria 8, 60 800 877 — 600 700 16,01 1,050 1,050 1,000 11,04 1,000 | | OARNE DI BUE CARNE OVINA (Iº inglio s. o.) (ii) O OAPRETTO | | | | | ME CRE | | | OAR (1° t | NE DI aglio s (a) | BUE , o.) | CABNE OVINA AUNELIO O CAPRETTO | | | | ME CE | | | |
|--|-------------|--|-------|-------|-----------|------|--------|-------|---------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|-------|-------|------|-------|--------|-------|----------------|
| Alessandria 8,00 800 807 — 600 700 10,01 1,080 1.000 Fisher 10,000 10,00 | CITTÀ | 338 | 194 | 17 | 808 | 194 | 17 | 338 | 1947 | , | OITTÀ | 88 | 19: | 17 | 333 | 194 | 17 | 338 | 19 | 17 |
| Action (1) 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. | | | 9 | ī | | - Cg | 4 | | 3 1 | đ | | | ٠ 9 ا | g | 10.1 | 9 | - | | 29 | á |
| Assia (b) | | Med | Agos | Sette | Hed | Agos | Sette | igo i | Agos | Sette | | Med | Agos | Sette | Red | Δgos | Sette | Med | Agos | Settem |
| Asala (b) | | ΙÍ | - 1 | | | | | | | | | 1 | i | | | | - 1 | | | |
| Askil 1, 27 730 800 700 700 18, 67 1,450 1,530 1,7 | Alessandria | 8,00 | 800 | | - | | | 16,03 | 1.483 1 | .600 | Pistoia | 10,53 | 960 | 080 | 8,82 | 550 | 600 | 17,64 | 1.600 | |
| Campo | | | | | - | | | | | | Siena | 11,54 | 1.003 | 1.100 | 8,04 | 505 | 600 | 18,60 | 1.583 | 1.767 |
| Toreino 125 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0 | | | | | - | | | | | | | l .l | | - 1 | | | | | | |
| Vercelli (c) | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | 1.700 |
| Vercelli (c). 8 = 1.000 1.017 - 000 000 14,11 1.022 1.643 Peare (c) 11,25 880 507 8,13 707 700 15,38 1.00 1.000 1. | | | | | _ 1 | | | | | | | | ٠ ١ | | | **** | | | | 1.807 |
| Importa | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | 1.000 | |
| Importa | Campun | ١,, ١ | 200 | 1 0.0 | 10 =4 | F45 | | | | 770 | Perugia | 11.01 | _ | 080 | 0.52 | _ | 550 | 17 — | 1.4 1 | 1,467 |
| La Special (c) | | | | | 20,00 | | 700 | | | | | | 900 | | | 600 | 550 | 18,40 | 1,600 | 1.700 |
| Dergamo | | | | | _ | | | | | | | | | | | | ĺ | | | |
| Dergamo 11,38 000 010 - 505 15,73 1.510 1.07 Time 1.00 1.000 7.08 367 409 10,75 1.000 1.000 1.000 7.08 367 2.09 10,75 1.000 | | 9,80 | 1.000 | 1 | _ | 650 | | | | | | | | | | - | - | | 1.500 | |
| Dergamo | | | | | | | | | | - 1 | | | | | | - 1 | | | | 1.450 |
| Dresela 12,61 1,000 1, | | 11,38 | 900 | 910 | _ | - | 595 | 15,73 | | | | | | | | | 0.70 | | | |
| Common 12,13 630 014 - - - - - - - - - | | | | | <u>,-</u> | - | ~ | | | | | | | | | | | | 1.700 | |
| Mantewn 11, 60 0.08 0.05 0.08 0.05 0.00 1.00 1.00 1.00 0.00 1.00 0. | | | | | - | 600 | - | | | | Vicerbo | **,*" | 655 | 630 | ا'-' | • | VIII | | | |
| Milano 13,87 1.072 1.091 1.6,83 1.681 1.610 1.672 1.880 1.792 1.880 1.792 1.880 1.792 1.880 1.992 | | | | *** | _ | | | | | | Campobasso | 9,80 | 1.000 | 1.100 | 7,40 | 550 | 550 | 16,03 | 1 700 | L.600 |
| Paris 13,13 200 1.070 - 700 700 15,17 1.771 1.800 1.672 - 888 850 7 - 600 20 - 1 1.800 1.072 - 880 1.972 1.800 1.072 - 888 850 7 - 600 633 700 13,16 1.572 1.800 1.072 - 888 850 7 - 600 633 700 13,16 1.572 1.800 1.072 - 888 850 7 - 600 633 700 13,16 1.572 1.800 1.072 - 888 850 7 - 600 633 7 - 1 1.672 1.800 1.072 - 888 850 7 - 600 633 7 - 1 1.672 1.800 1.072 - 888 850 7 - 600 633 7 - 1 1.672 1.800 1.072 - 888 850 7 - 600 633 17 - 1 1.672 1.800 1. | | | | | _ | 633 | 733 | | | | Chieti | 9,70 | 800 | 900 | 7,50 | 600 | | | 1 58, | |
| Sondrifo 10,28 1,000 1,000 -000 -000 550 575 11,52 1,500 1,500 -000 -000 -000 531 7 - 1 1.00 1,000 -000 | | | | | _ | 700 | 700 | , | | | L'Aquila | | | | | | | - | | 1.650 |
| Note | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | 1.500 | |
| Dollara 1,22 1,200 1,200 -200 -647 -70 | Varese | 11,36 | 1.000 | 1.056 | - | 550 | 575 | 11,93 | 1.550 | L.633 | Ternmo (c) | 8,70 | 889 | 650 | 7- | 600 | 583 | 17 — | 1 633 | 1.007 |
| Trento . 13 - 1.00 1.10 - 50 550 15 - 1.788 1.787 Casorta . 10 - 00 00 7, 74 470 470 470 18, 10 1.78 1 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1. | Bolzano | 19 19 | 1 200 | 1 220 | _ | 647 | | 17 _ | 1 700 1 | 015 | | | | | | | | | | 1.800 |
| Dolluno 11,63 007 1.000 - 17,10 1.705 | | | | | _ | | 550 | | | | | | | | | | | | 1,225 | |
| Dallume | | | | | | ''' | | | 1 | | | | | | | | 000 | , | | 1.516 |
| Padova 12,17 031 031 031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Belluno | 11.63 | 907 | 1.000 | _ | | _ | 17.16 | 1 705 1 | 1.703 | | ,-, | 4 | | | | | | | 1.450 |
| Trevise | | | | | _ | _ | - 1 | | 1,660 | 1 850 | | | | | | | | | | |
| Udine 10,71 000 000 400 450 15,00 1,333 1.60 1.60 1.000 | | 11,75 | 1.000 | | _ | 600 | `600 | 16,92 | | | | | | | | - | 460 | | 1.733 | 3 |
| Vergaa . 12,67 1.021 1.050 - (60 co2 (46) tri 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 1.65 | | | | | _ | | | | | | | | | | | | - 1 | | 1,700 | 1.760 1.800 |
| Victoria 12,57 1.012 1.050 (6) 022 (d) 017 3,65 1.889 1.737 Tarento 11,70 T 1 5,48 450 450 18 - 1 1.617 1.007 1.000 | | , | | | | | | | 1.307 | 1.69.1 | | | | | - | | *** | | | 1.500 |
| Vicenza 10 | | | | | _ | | | | | | | | 000 | | , , | | | | | _ |
| Materia | | | | | _ | | | | | | Taranto | 11,10 | ' | ' 1 | 0,10 | 400 | 400 | | | l |
| Dologna 12,67 1.078 1.123 - | | ** | *** | *** | _ | | | | 1.517 | | Matora | 9,45 | 800 | 800 | 7,95 | 600 | `600 | 18, 27 | 1.500 | 1 – |
| Dolograe 12,67 1.078 1.123 - | Corizia | 12,53 | 600 | 073 | _ | 600 | _ | 20,17 | 1.800 | 1.967 | Potenza | 0,03 | 750 | 750 | 6,93 | 390 | 400 | 16 — | _ | 1.450 |
| Dologna 12,67 1.078 1.123 - | | | | | | i | | | | | Cotomanno | 10.77 | 750 | 750 | 7, 21 | 380 | 380 | 18 — | 1.60. | 1,600 |
| September 1,500 1,000 | | | | | _ | | | | | | | | | | | 450 | 450 | 17,73 | | 1.420 |
| Modelane 10,83 1.012 1.012 - | Forrara | | | 4 | _ | | | | | | | 9,91 | 1.000 | 1.000 | 7,54 | 530 | 400 | 17 | 1.600 | 1.000 |
| Parma . 10,33 1.000 1.000 - 550 025 17,60 1.700 1.500 Caltanisaotta 10,15 700 700 6,8 3 40 275 (d)400 18,01 1.60 1.700 1.500 Caltanisaotta 10,15 700 700 6,8 3 (d)275 (d)400 18,01 1.60 1.700 1.000 1. | | | | | _ | | | | 1.600 | 1.767 | | | | | | | | l | l | ١. |
| Piaconna 12,86 1.007 1.000 — 550 023 17,29 1.704 1.003 Cotnula 11,30 700 70 70 70 0,63 (4)275 (4)300 10,32 1.5 Ravonna 10,50 1.000 — 0700 22,31 1.555 1.000 Enna 0,53 650 700 0,60 (4)550 (4)550 (4)500 13,01 1.55 1.000 Mossina 11,30 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 | | | | | _ | | | | 1.562 | 1.070 | | | | | | 300 | | | 1.800 | |
| Rayconna 10,80 1.000 1.000 - | | | | | _ | | | | 1.700 2 | 1.003 | | | | | | - | | | | 1.50 |
| Reggio nell'Em. 10,85 050 050 050 0,44 17,75 1.500 1.0 | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | , | | I.B.C |
| Arezzo . 10 - 050 050 9,44 17,75 1.500 1.000 | | | | | - | 617 | 650 | | | | | | | | | | | | | 1.600 |
| Areazo . 10 — 650 696 9.44 — — 17.75 1.8001.000 Ragua . 11,20 618 660 6,50 600 200 22 2.1 Firenzo . 11 — 910 858 9.67 750 6500 0.71 1.654 1.758 Siracusa . 12,50 66 650 6,51 800 500 150 16 Crosseto . 11,64 801 00 8,00 500 15.0 16 . 10 1.70 1.658 1.762 Trapan . 11,91 67 783 7.12 — — 17,03 1.0 Livorao . 10,75 083 00 00 10,00 — 725 16,42 1.7001.800 1 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 | | I. I | | | | | | | | | | | | | 7,08 | _ | 600 | | | 1.895 |
| Firense | | 10 — | 950 | 950 | 9,44 | _ | _ | 17,75 | 1.500 | .600 | | | | 663 | | , | | | 2.133 | |
| Liverno . 11,04 con 000 00 0,44 000 con 18 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.200 | Firenze | | | | | 570 | | | 1.654 | 1.758 | | | | | | 300 | ' 950 | | | 1.793 |
| Lucea 11,04 coo 000 0,44 000 coo 18 1.500 1.680 Gagliari 12,46 550 550 7,40 275 - 20 1.3 | | | | | | 533 | | | | | Trapani | 11,91 | 667 | 783 | 7,12 | - | - | 17,03 | 1.000 | 1,600 |
| 22003 11,04 200 800 9,44 000; 000 18 - 1.800[1.880] Oliginari 12,40 800 800, 1,40 200 - 1 | | | | | | - | | | | | | 10.00 | | | | 07= | _ | 20 — | 1.370 | 1.391 |
| Massa 10,17 1,000 1,000 12 - 650 660 16,50 1,600 Nuoro 12,23 500 550 7,40 250 - 20 - 1.5 | Massa | 10,17 | 1,000 | 1,000 | 9,44 | 660 | 660 | | | | Nuoro | 12,20 | | | | 250 | : | 20 - | | 1.250 |
| 718a 10,18 883 833 10,25 600 605 177 1.560,1.550 Shaaral (c) 11,85 800 600 60, 6,65 270 — 20 — 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | 20 | 1 | 1 |

^(*) Ved. nota (*) a pagina 23.
(a) I prezzi dello cità di Totino a Palermo si riferiscono al vitello s. o. , di Genova al manzo s.o. , di Macersta, Rictic Napoli al vitellone c.o. —
(b) Per la carno bovina è stato considerato temporancamento il prezzo dei vitellone o manzo in mancanza del buc. — (c) Per la carno crima è stato considerato temporancamento il prezzo dell'agnellone o castrato in mancanza dell'agnello e capretto. — (d) Prezzo dello carno di castrato.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

E) FAGIUOLI, PATATE, POMODORI

(Prezzi in lire per kg)

| | | (1 Test | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|-------|---------|------------------|--------|---------|---------|-------|---------|-----------|-------|----------|---------|
| Alessandris 1, 1,60 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15 | | FAGIU | OLI 003 | IKUE | Pata | TE 003 | זאטו | Po | морог | ai | | Fagig | OLI 007 | ONE | P ata | TE 001 | IUNI | Po | 10001 | u |
| Alessandris 1, 1,60 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15 | CITTÀ | 1939 | | 7 | 828 | | 7 | 9201 | | 7 | CITTÀ | 1938 | 194 | 7 | 1838 | | 17 | 1838 | 104 | 17 |
| Alessandrie 1,60 150 150 150 150 0,50 48 50 1,64 20 40 Ancona 1,54 20 0,67 40 40 0,07 20 23 Actia 1,55 1 1 0,05 46 60 1,58 20 45 Ascoli Plonon 1,55 1 20 0,05 46 4 40 0,67 20 25 Actia 1,165 1 10 0,52 46 50 1,58 20 45 Ascoli Plonon 1,55 1 20 0,05 40 45 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 1 17 20 0,05 40 45 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | Media | Sosto | setlem. | Medla | Agosto | ettem. | | Kosto | lettem. | · | Medla | Agosto | Settem. | | Ag osto | Settem. | Medla | Agosto | 3ottem. |
| According Acco | | 1 | 1 | 1 | 一 | 7-1 | 1 | | | -02 | | | | <u></u> | | | · · · | | <u> </u> | - 0, |
| According Acco | Alessandria | 1 60 | 750 | 189 | 0.80 | 18 | 5.5 | 7 49 | 90 | 40 | Annone | 1.84 | 240 | 240 | 0.57 | 49 | 40 | 0.02 | 20 | 94 |
| Asell | | | | | | | | | | | | | | | | | • • • • • | | | |
| Novare | Ásti | 1,65 | 1 | 1 | 0,69 | 40 | 62 | | | 43 | | 1,83 | - | 217 | 0,59 | 40 | 45 | | 17 | 20- |
| Terenino | | | | 150 | | | | 1,88 | | | Posaro | 1,09 | 213 | 230 | 0,68 | 60 | 60 | 1,08 | 18 | 22 |
| Vercelli | | | | | | | | | | | | | | | | | . | | | |
| Genore | | | | | | | | | | | Porugia | 1,67 | 161 | 103 | 0,50 | 49 | 49 | 1,08 | 21 | 20 |
| Imporin | Vercelli | 1,00 | 200 | 237 | 0,57 | 40 | 49 | 1,33 | 41 | 50 | Torni | 1,93 | 180 | 220 | 0,55 | 46 | 45 | 1,02 | 18 | 26 |
| Imperia | Genova | 1,97 | 216 | 245 | 0,49 | 30 | 48 | 0,80 | 40 | 44 | | | | | | | | | | |
| Compon 1,65 7 0,65 34 49 1,7 21 41 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | _ | - | 0,52 | 47 | 45 | | 23 | 45 | | | | | | | | | | |
| Bavona 1,00 100 210 0,65 42 45 1 - 21 47 11 11 10 45 17 13 45 14 10 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Savona | 1,01 | 180 | 2 10 | 0,53 | 42 | 48 | 1 — | 21 | 47 | | | | | | | | | | |
| Dresciam | | | | | | . | ŀ | | | | Viterbo | | | | | | | | | |
| Cremon 2,15 170 100 0,45 42 02 1,15 22 58 Campobasso 2 - 200 230 0,50 35 33 0,70 20 15 Cremon 2 - 173 0,00 45 45 1,17 31 41 45 57 Campobasso 2 - 200 230 0,50 35 33 0,70 20 15 Campobasso 2 - 200 230 0,50 35 30 0,70 20 15 Campobasso 2 - 200 230 0,50 35 35 0,70 20 15 Campobasso 2 - 200 230 0,50 35 35 0,70 20 22 22 232 0,55 43 50 0,84 23 43 L'Aquila 1,60 160 180 0,62 30 40 0,83 23 22 22 Campobasso 2 - 103 20 0.46 44 80 0,85 23 22 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0,85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0.85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0.85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0.85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0.85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0.85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 45 0.85 12 23 Campobasso 2 - 103 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 20 20 0.46 2 | | | - 1 | | | | | | | | | . 2,20 | ا"`` ا | | 0,30 | · -" | " | 0,00 | ا" | |
| Cremonn 2 | | | | | | | | - | | | Сатровата | ۱. | ا , , ا | 630 | 0.55 | 9, | ا,, | 0.74 | ۱ ۵۰ | 7= |
| Mintova 2,10 202 232 0,65 43 65 1,41 40 57 Pescara 2 — 103 280 0,52 30 43 0,83 23 22 Parla 1.60 10 100 0,60 48 64 1,20 42 45 Varcse 1.80 100 100 0,60 48 64 1,20 42 45 Varcse 1.80 100 100 0,60 48 64 1,25 37 49 Napoli 2.00 100 1,00 100 1,00 100 1,00 100 1,00 100 1 | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Milano | | - 1 | - 1 | | | | | -,. | | | | | | | | | | | | |
| Paria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 |
| Sondrio 1,65 100 100 0,60 48 54 1,20 42 48 48 1,20 42 48 46 1,25 37 43 48 1,25 37 43 48 1,25 37 43 48 1,25 37 43 48 1,25 37 44 48 1,12 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 1,25 48 48 48 48 48 48 48 4 | | -,, | | | | | | | | | | 1.80 | | 193 | 0,55 | 46 | 45 | 0,81 | 16 | 20 |
| Rolzano 1,60 230 253 0,40 41 49 1,12 43 63 1,28 24 52 25 25 25 25 25 25 | Sondrio | | 190 | 190 | 0,60 | 48 | 54 | | | 48 | | _,-, | 1 1 | | | | | | | |
| Rolzano | Varese | 1,80 | 108 | 239 | 0,51 | 43 | 48 | 1,25 | 37 | 43 | Avelling | 7 00 | 103 | 193 | 0.49 | 33 | 34 | 0.63 | 20 | 28 |
| Rollano 1,60 230 235 0,40 41 40 1,12 43 63 Caserta 2 - 160 200 0,40 35 36 0,60 15 24 22 24 24 24 24 24 2 | 1 | | | | | | | | | | | | 4 1 | | | | | | 18 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | 200 | | 35 | 30 | 0,60 | 15 | |
| | Trento | 1,06 | 140 | 167 | 0,62 | 38 | 43 | 1,28 | 24 | 52 | Napoli | 2,03 | 196 | 200 | 0,46 | | | | | |
| Padova 1,70 154 193 0.50 43 46 0.97 36 45 100 10 | 1 | ١ | | | | | | | | | Salorno | 2,24 | 207 | 200 | 0,50 | 42 | 41 | 0,57 | 24 | 23 |
| Novigo 2,02 220 220 0,54 48 61 0,00 27 30 Drindis 1,00 225 220 0,58 48 48 0,74 12 22 22 Udino 1,28 15 10 0,45 88 40 0,84 7 7 1000 28 30 Novigo 200 201 0,58 48 40 0,72 18 27 27 27 27 27 27 27 2 | | | | | -, | | | | | | | | | | | | | | | |
| Treviso | | | | | | | | | | | Bari | 1,90 | 225 | 23) | 0,63 | 43 | | | | |
| Udino . 1,e5 185 20 0,45 38 40 0.84 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 | | | | | | | | | | | | | | 205 | 0,5\$ | 45 | | | | |
| Verona 1,60 170 182 0,60 43 7.1 0,91 22 53 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | 1,08 | 257 | 250 | 0,58 | | | | | |
| Vocana | | | | | | | | | ' ' | 53 | | 2, 10 | | | | | | | | |
| Gorisia | | 1,65 | 214 | 236 | 0,46 | 43 | 53 | | 35 | 51 | Taranto | 1,71 | 210 | 210 | 0,68 | 42 | 40 | 0,61 | - " | 11 |
| | Vicenza | 2,14 | 203 | 213 | 0,60 | 89 | 48 | 0,00 | 23 | 37 | | | li | | 1 | | 1 | | | |
| | 1 | | li | | | | | | | | Matera | 2,04 | | | | | | | | |
| Forrarn 2,40 170 190 0,58 48 51 0,86 28 88 70 170 170 170 170 170 170 170 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 18 | Gorizia | 2,18 | 227 | 220 | 0,42 | 40 | 45 | 0,00 | 29 | 43 | Potenza | 2 — | 220 | 229 | 0,45 | 42 | 12 | 1,15 | 23 | 24 |
| Forrarn 2,40 170 190 0,58 48 51 0,86 28 88 70 170 170 170 170 170 170 170 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 18 | Bologus | | أمررا | 101 | 0.84 | ا ا | ,. | | أ., ا | | | | | 1 | | أيا | | | ا., ا | an |
| Forl | | | | | | | | | | | Catanzaro | | | | | | | | | |
| Modenn 2,34 241 240 0,05 48 50 1,06 27 57 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | ı - | | | | | | | | |
| Parma | | | | 240 | | | 50 | | | | iteggiodiUniabr. | 1,60 | 160 | 160 | 0,01 | , ,,, | -0 | 4,50 | [] | |
| Raceman | | | | | -, | | | | 80 | 50 | | 1 | [] | | ۱ | ا ۔ ا | ا_, | | ا, | 40 |
| Reggio neil'Emil. 2,15 200 200 0,62 48 47 0,60 27 31 Catanissum 1,80 200 200 0,62 48 47 0,60 27 37 8. Catanis 1,80 157 173 0,70 52 53 0,70 23 22 24 273 0,65 45 46 0,70 15 15 0,80 27 37 37 38 38 38 38 38 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acorside 2.00 2.00 0.00 40 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 2.00 0.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 0.00 2.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arozzo . 1,04 207 217 0,88 47 48 0.70 22 28 Mesia 1,10 100 20 0,06 47 82 0,70 25 38 Fironzo . 2,12 244 273 0,88 45 48 1,12 27 35 Rorenzo . 2,07 220 240 0,55 48 40 0,70 15 15 Livorno . 2,03 207 232 0,06 25 25 00 0,05 27 25 0,05 25 25 25 0 0,05 27 230 0,05 47 50 0,05 24 32 Livorno . 2,03 207 232 0,06 25 50 0,05 26 33 15 Livorno . 2,03 207 232 0,05 25 50 0,05 25 31 20 Livorno . 2,03 207 232 0,05 25 50 0,05 25 31 20 Livorno . 2,03 207 232 0,05 27 25 20 0,05 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | refaio unit, Emil | 2,15 | 207 | 287 | 0,52 | 48 | 50 | 0,09 | 33 | 88 | | | | | | | | | | . 37 |
| Firenzo . 2,12 244 270 0,55 45 40 1,12 27 35 Palermo . 1,85 173 107 0,55 45 61 0,60 22 35 Grossito . 2,07 220 240 0,55 45 40 0,70 15 15 15 Raguaa . 1,02 167 105 0,56 47 50 0,55 24 31 Liverno . 2,05 207 222 0,68 52 50 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 47 10 0,00 35 40 10 0,50 35 50 10 0,00 35 40 10 0,50 35 50 10 0,50 35 10 0,50 3 | AT0770/ | 1 1 04 | gp# | | ١ | | ا ا | | ا ا | | | | | | | | 52 | 0,70 | | |
| Grossste . 2,07 220 240 ,056 45 46 0,70 15 15 17 120 0,70 15 15 15 17 120 0,70 15 15 17 120 0,70 15 17 120 0,70 15 17 120 0,70 15 15 17 120 0,70 17 120 0,70 17 12 | | | | | 1 -, | | | | | | | | | | | | | | | |
| Livorno 2,03 207 232 0,68 62 50 0,00 36 47 Siracusa 1,70 160 170 0,68 46 49 0,50 32 52 Lucca 2,61 170 230 0,65 47 50 0,67 28 42 Trapani 2,03 200 200 0,62 51 50 0,50 32 50 Massa 1,98 200 200 0,65 43 50 1,04 27 35 Platoin 1,98 173 185 0,68 42 50 0,88 25 28 Nuoro 2,30 150 150 0,66 45 45 1 2 30 30 30 30 150 150 0,68 45 45 1 2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 | | | | | -, | | | | | | | | | 185 | 0,50 | | | | | |
| Lucea . 2,61 170 230 0,65 47 50 0,07 28 42 Trapani . 2,03 220 220 0,62 51 50 0,50 32 50 Massa . 1,98 200 200 0,55 43 50 1,04 27 35 Platon . 2,23 210 220 0,77 47 63 0,04 24 30 Caglieri . 2,00 1 7 0,57 47 48 0,83 16 23 Platoin . 1,90 173 185 0,58 42 50 0,88 28 28 Nuoro . 2,30 150 150 0,86 45 45 1 20 30 30 | | | | | | | | | | | Biracusa | 1,70 | | | | | | | | - |
| Minesea . 1,98 200 200 0.55 49 50 1.04 27 05 Pien . 2,23 210 220 0.77 47 63 0.54 24 30 Caglieri . 2,00 1 1 0.57 47 48 0.83 16 28 Pistoin . 1,00 173 185 0.68 42 50 0.88 28 30 Nuero . 2,30 150 150 0.68 68 45 1 20 00 | Lucca | | | 230 | , , , , | | | | | | Trapani | 2,00 | 220 | 220 | 0,62 | 51 | 50 | 0,60 | 32 | 90 |
| Pisto 2,23 210 220 0,77 47 63 0,04 24 30 Cagilari 2,00 1 7 0,57 47 48 0,83 16 23 16 24 25 0 0,58 25 28 Nuoro 2,30 150 150 0,58 45 45 1 2 20 00 173 185 0,58 42 50 0,58 25 28 Nuoro 2,30 150 150 0,58 45 47 48 0,83 16 23 16 24 25 0 0,83 25 28 Nuoro 2,30 150 150 0,58 45 47 48 0,83 16 23 16 25 25 28 Nuoro 2,30 150 150 0,58 45 45 12 20 00 173 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 | | | | | 0,55 | 43 | | | | | | 1 | | | 1 | | | ١ | | |
| 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | | | | | | | | 0,04 | 24 | 80 | Cagliarl | | | | | | | | | |
| U Siens · · · 2- 215 240 0,60 41 47 0,50 20 24 Sassari · · · 2,14 107 170 0,63 43 53 0,03 17 15 | | | | | | | (1 | -, | | | | | | | | | | | | |
| | (Siena | 2- | 218 | i 240 | 0,60 | 1 41 | 47 | 0,50 | 20 | 2-1 | Sassari | 2,14 | 167 | 170 | 0,63 | 43 | 63 | 0,00 | 17 | 10 |

^(*) Ved. nota (*) a pag. 28.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

F) Fight freschi, Pere, UVA

(Prezzigin lire per kg)

| | Fight Prescrit Pras | | | | | _ | UVA | · [| | Fien | I PRES | cnı | | l'ene | | UVA | | | |
|-------------------|---------------------|------------|------------|--------------|----------|-----------|--------|----------|------------|--------------------|--------------|----------|----------|----------------|----------|-----------|-------------|--------|------------|
| CITTÀ | 9 | 194 | _ - | g | 194 | - | 2 1947 | | 47 | . CITTÀ | - 8 | 194 | | 8 | 19 | 17 | - | 19 | 47 |
| 011111 | 1938 | 8 1 | d | a 1978 | 2 1 | ė | 196 | | | | 1938 | | | 1938 | | | a 1938 | | |
| | Zedla | Agosto | Settem | Media | Agosto | Setten | Media | Agosto | Settem | | Media | Agosto | Sottem | Media | Agosto | Settem | Medla | Agosto | Settom |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ۱ ا |
| Alessandria | 1,68 | 108 | 120 120 | 2,03 | 41 87 | 48 98 | 2,18 | _ ' | 109 159 | Pistoia | 1,20 0,85 | 52 54 | 47 30 | 2,20 | 98 76 | 103 78 | 1,61 | | 128 111 |
| Aeti | 1,60 | 00 | 67 | 1,50 | 60 | 70 | 1,90 | Ξ | 128 | ыода | 0,00 | 01 | 37 | 2,00 | '' | 19 | 1,00 | Ι - | *** |
| Ounso | 1,68 | 140 | 100 | 1,61 | 67 | 67 | 1,00 | _ | 93 | Ancons | 1,87 | 85 | 35 | 1,80 | 70 | 78 | 1,02 | l _ | 88 |
| Novara | 1,98 | 112 | 120 | 1,60 | 84 | 97 | 1,86 | _ | 97 | Ascoli Picono . | 1,13 | 25 | 22 | 2,10 | 63 | 65 | 1,46 | - | 87 |
| Torino | 2,04 | 141 | 101 | 1,95 | 74 | 75 | 2,40 | _ | 122 | Macerata | 0,80 | 82 | 23 | 1,60 | 45 | 49 | 1,50 | | 83 |
| Vercelli | 1,93 | 74 | 81 | 2,10 | 92 | 101 | 2,43 | _ | 144 | Pesaro | 1,07 | . 73 | 50 | 1,59 | 70 | 87 | 1,20 | - | 93 |
| Geneva | 1,80 | 07 | 72 | 2,04 | 82 | 83 | 2,35 | _ | 121 | Porugia | 1,10 | 68 | 25 | 1,80 | 80 | 90 | 1.17 | _ | 95 |
| Imperia | 1,50 | 74 | 80 | 2 - | 90 | 80 | 2 — | _ | 181 | Terni | 0,07 | 36 | 80 | 1,60 | | 72 | 1,87 | | 90 |
| La Spezia | 1,07 | 85 | 50 | 1,58 | 120 | 113 | 2,83 | - | 180 | | i i | | l | | | | | | |
| Savona | 1,50 | 80 | 63 | 1,53 | 61 | 85 | 2,01 | _ | 122 | Fresinone | 0,60 | 60 | 35 | 1,60 | | 69 | 1,70 | | 120 |
| | | 111 | | | 53 | 90 | 1,70 | | 88 | Latina | 0,70 | 45 | 40 | 1,60 | | 50 | 1,70 | | 10) |
| Bergame | 1,98 2,16 | 105 | 78 | 2,35 | 73 | 77 | 1,69 | _ | 60 | Rieti | 0,80 | 28 | 38 | 2 — | 76 02 | 77 105 | 1,70 2 - | - | 103 |
| Como | 1,92 | 87 | 69 | 1,70 | co | 82 | 1,45 | _ | 128 | Roma Viterbo | 2,54 0,00 | 78 40 | 55 30 | 2,08 | | 103 | 1,74 | 1 = | 110 |
| Cremona | 2,20 | 128 | 103 | 2,05 | 00 | 104 | 1,64 | - | 130 | Vitorno | 0,00 | . " | 30 | 2,04 | 100 | 103 | 4,77 | | 1 |
| Mantova | 2,14 | 102 | 1.22 | 2,25 | 73 | 98 | 1.56 | _ | 88 | Сатробавво | 1,01 | 40 | 40 | 2,36 | 70 | 70 | 1,20 | | 130 |
| Milano | 2,45 | 149 | 111 | 1,61 | 78 | 91 | 2.08 | - | 110 | Chiell | 0,87 | 17 | 27 | 2.36 | | . 54 | 1,2 | | 82 |
| Pavin | 2 - | 137 | 133 | 1,26 | 78 | 109 | 1.75 | - | 128 | L'Aquila | 1,20 | 45 | 40 | 2,76 | | 70 | | | 85 |
| Sondrio | 2 - | 100 | 80 47 | 2 — | 83 | 8a 103 | 1,60 | - | 130 65 | Pescara | 1 - | 43 | 35 | 2 — | 90 | 96 | 1,20 | | . 63 |
| Varces | 1,65 | 88 | *1 | 1,84 | 110 | 103 | 1,00 | | " | Teramo | 1,01 | 33 | 32 | 1,07 | 45 | 45 | 1,1 | 1 - | 03 |
| Dolzano | 1,57 | 143 | 115 | 2.02 | 67 | 69 | 1,63 | <u> </u> | 115 | Aveilino | 0,48 | 36 | 10 | 1,03 | | | 0,9 | | 103 |
| Trento | 1,44 | 91 | 80 | 2,05 | 55 | с3 | 1,3 | - | 78 | Denevente | 0,48 | 20 | 17 | 1,20 | | 70 | | | 100 |
| | | | - 1 | | | | | | | Caserta | 0,50 | | 27 52 | 1.95 | | | | | 91 |
| Bellune | 1,69 | 5.1 | - 65 | 2.60 | 42 | 49 | 1,73 | | 92 | Napoll | 0,78 | 45 | 42 | | | | | | 112 |
| Padova | 1,08 | . 98 | 76 | 1,80 | | 157 | 1,60 | - | 122 | Sulcrao | ., | 1 | | - | " | | | 1 | 1 |
| Rovigo | 1,70 | 85 | 103 | 1,00 | | 78 | 1,60 | | 93 | Darl | 0,70 | | 57 | 2,25 | 5 70 | | 1,2 | 5 — | 95 |
| Treviso | 1,65 | 75 | 69 | 2,62 | | 70 | | | 07 | Brindist | 0,8 | 38 | 40 | | | | | | 80 |
| Udino | 0,88 | 73 | 55 80 | 2,12 | | 105 | | | 127 | Foggin | 0,8 | | 35 | | | | | | 100 |
| Venozia Verona | 0,99 | 103 101 | . 97 | 2,11 1,70 | | 79 | | | 97 | Locco | 0, 18 | | 25 | | | | | | 100 |
| Vicenza | 1.69 | | | 2,60 | | | | | 101 | Taranto | 0,7 | 43 | 42 | 2,3 | В 0. | " | 2 .1,1 | 1 - | " |
| | "," | | | , | 1 | Ι. | | 1 | 1 | Matera | 0,8 | 33 | 81 | 2,2 | 7 4 | 8 4 | 5 2,4 | 9 - | 82 |
| Gorizia | 0,89 | 47 | 52 | 2,01 | 66 | 82 | 1,2 | | 103 | Potenza | 1,0 | 36 | 30 | 2,0 | 8 7 | 9 6 | 0 1,: | 18 | 96 |
| | 1 | - | | ", | 1 | | ļ | | | Ontanzaro | 0,8 | 20 | 2. | 1,2 | 8 | в | 0 1 | _l _ | 100 |
| Dologna | 1,33 | 82 | 71 | 1.76 | ng n | 00 | 2 | | 100 | Cosonza | 0,8 | | 1 7 | | | | 0 0, | | 0: |
| Forrara | 1,69 | | 08 | 2,08 | | 82 | | | 110 | Reggio di Calab. | 0,7 | | | | | | 6 1, | | 1 |
| Forll | 1,00 | | 60 | 2,30 | 68 | | | | 62 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | Ì |
| Modena | 1,61 | | | _, | | | | | 101 | Agrigento | 1 - | 1 " | | ,. | | | 3 1, | | 10 |
| Parma Placonza | 1,77 | | | .,., | | | 2,2 | | 130 | Callanissetta . | 0.0 | | | | 1 ' | | 1) 1, | | 10 |
| Ravonna | 1,82 | | | ۳,,, | | | | | 62 | Catania | 0,9 | | | | | | 1, 10 1, | 10 - | - 1 |
| Reggio noll'Em. | 1,80 | | 1 - | | 'I | | | | 107 | Enna | 0.8 | | | | | ~ I | 0 1. | | |
| | 1 -," | ۱ " | آ ا | *,** | 1 " | " | 1 | 1 | 1 | Messina Palermo | 1,4 | | | | | | | 07 - | |
| Arezzo | 1.20 | 48 | 83 | 2,10 | 8: | . 03 | 1,3 | ol | 120 | | 0,0 | | | | | | 10 1, | 15 - | |
| Firenze | 1,20 | | | | | 1 | | | 111 | | 0,0 | | | 6 1, | 80 8 | | | 20 — | 8 |
| Grossoto | 1,77 | . 63 | | | | | 1,3 | اه | 132 | Trapani | 0,1 | 0 1 | 6 | 0 2, | 50 18 | 10 1 | 13 1, | 07 | 12 |
| Liverno | 0,9 | | | | 117 | | | | 190 | 11 | 1. | | 1 | | | | | ٠ | . 8 |
| Lucca | 1,4 | | | | | | | | 10- | | | | | 1 2. 5 1, | | | 3 2, | | 0 |
| Massa | 1,43 | | | | | | | | 120 | | | | | 5 1,1 5 1,1 | | | | 20, — | 75 |
| Pisa | 1,10 | 9 | 00 | 2,90 | B 69 | 01 | 1,7 | | 113 | Eassarl | 1 | ~ 1 | ۱ ' | ~l ''' | | 1 ' | 1 " | 1 | • |

^(*) Ved. nets (*) a pagina 28.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

G) Conserva di pomodoro, Vino, Zucchero

(Prezzi in lire a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

| | POMODO | ERVA DRO DO | PPIO | VINO | COMUT D1 10-1 | VE 2 | ZC. | CHYRO LLLINO | (a) | · | POMODO | EUVA NO DO | DITTO | VING | 0 002m | INE | ZU | COHER(| (a) |
|-------------------------|--------|----------------|----------|---------|------------------|------------|-------|-----------------|------------|---------------------|-------------|---------------|------------|---------|----------|----------------------|-------|--------|------------|
| CITTÀ | 1938 | 194 | 7 | 1938 | 1947 | | 1938 | 1947 | | CITTÀ - | 1933 | 194 | 7 | 1933 | 10 | 17 | 1039 | 104 | ? |
| \ | Media | Agosto | Settem. | Media 1 | Agosto | Sottem- | Media | Agosto | Sottem. | | Media | gosto | Settem. | Media 1 | Agesto | Settem. | Media | Agesto | Settem. |
| · | | <u>~ </u> | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | | ۹ ۱ | -2-1 | | | -4¦ | · <u>v</u> | | 4 _! | <u> </u> | | 4 | Ø, |
| | | | | | | - [| | AAS | | Pietoia | | | | | | 97 | | 1.000 | |
| Alcesandria | 3,40 | 180 | 200 | 1,84 | 100 | 95 110: | 0,45 | 1.017 | 750 | Siena (c) | 3, 65 | 220 180 | 226 230 | 1,89 | 93 90 | 97 | 6,45 | 1,050 | |
| Astl | 3,48 | 240 | 247 | 1,65 | 100 | 110 | 6.40 | 1.000 | 033 | Giena (c) | 3,40 | 150 | 2,0 | 1,62 | 90 | 70 | 0,10 | 1,000 | 1.000 |
| Cunco | 3,40 | 1 | 300 | 1,81 | 100 | 100 | 6,45 | 1.200 1 | | Ancona | 8,26 | 230 | 207 | 2,04 | 96 | 100 | 6,45 | 900 | 900 |
| Novara | 3.45 | 202. | 227 | 2,08 | 89 | 80 | 6,48 | 1.033 | 9 | Ascoli Piceno(s) | 8,41 | 107 | 200 | 2,05 | 120 | 120 | 6,65 | 717 | 667 |
| Torino | 3,39 | 204 | 224 | 2 - | 81 | 84 | 6,60 | 1,189 | . 1 | Macerata | 3,66 | 233 | 230 | 1,53 | 98 | 100 | 6,45 | 817 | 833 |
| Vercelli | 8,50 | 200 | 237 | 1,77 | 60 | 88 | 6.45 | 966 | 858 | Pesaro | 3,88 | 200 | 222 | 1,93 | | 110 | 6,45 | 900 | 800 |
| , croom | 0,00 | | | ١٠٠٠] | 1 | - 1 | .,, | | | | " | | | •,,., | | "" | -, | | |
| Geneva | 8,23 | 203 | 257 | 2,43 | 100 | 106 | 0,55 | 977 | .002 | Perugia | 3,83 | 100 | 246 | 1,82 | 86 | 87 | 8,40 | 750 | 900 |
| Imperia | 3,20 | 200 | 220 | 1,96 | 140 | 140 | 6, 45 | 950 | 950 | Terni (c) | 8,12 | 200 | 250 | 2,08 | 100 | 105 | 6,65 | 800 | 850 |
| La Spezia | 8 | 267 | 8 | 1,03 | 107 | 110 | 0,45 | 1.200 | 167 | | l i | | | | 1 | 1 | | l i | |
| Savona | 3,30 | 200 | 227 | 1,66 | 88 | 105 | 6,40 | 1.000 | 950 | Frosinone | 3,56 | 237 | 230 | 2,04 | | 120 | 6,65 | 808 | 800 |
| l | | | - 1 | | | - 1 | | | - | Latina | 8,51 | 230 | 250 | 1,89 | | 120 | 0,47 | 800 | 850 |
| Bergame | 3,25 | 200 | 220 | 2,40 | 90 | 90 | 6,40 | 023 | 850 | Rioti | 8,03 | 218 | 231 | 2,10 | | 117 | 0,60 | 750 | 800 |
| Brescia | 3,41 | 200 | 218 | 2,02 | 120 | 120 | 6,40 | 900 | 900 | Roma | 8,65 | 230 | 228 | 2,35 | | | 6,61 | 911 | 026 |
| Como | 3,58 | 210 | 253 | 1,70 | 95 | 101 | 6,60 | | 1.017 | Viterbo | 3,67 | 100 | 220 | 1,66 | 90 | 100 | 6,55 | 750 | 900 |
| Oremona | 3,59 | 204 | 266 | 2,82 | 113 | 115 | 6,45 | 1.000 | | | ا ا | | | 2,38 | 120 | 120 | 8.50 | 550 | _ |
| Mantova | 9,39 | 230 | 257 | 1,70 | 118 | 122 | 0,50 | | 1.000 | Campobasso | 4,13 | 250 210 | 250 195 | 2,30 | | | 6,45 | 530 | 798 |
| Milano | 3,49 | 204 | 243 | 1,93 | 111 | 112 | 6, 60 | 931 | 675 | Chieti | 3,80 | 200 | 200 | 2,31 | | | | 1900 | 1.00 |
| Pavia | 3,45 | 214 | 265 | 1,85 | 110 | 110 | 8,45 | 1.000 | 933 | L'Aquila | 3,64 | 200 | 250 | 2,24 | | | 0,80 | 667 | 700 |
| Sondrio | 9,30 | 270 | 275 | 1,63 | 95 | 95 | 6,60 | 1.100 | 1.100 | Pescara | 3,59 | 200 | 213 | 2,40 | | | 6,45 | | 667 |
| Varese | 3,12 | 220 | 250 | 2,30 | 110 | 110 | 6,50 | 900 | 900. | Teramo | 3,58 | 200 | 213 | ,,,,, | 1 | 1 | 0,10 | " | "" |
| 1 | 1 | | . | 1 | | | | | | Avellino | 4 | 225 | 250 | 1,63 | 97 | 107 | 8,45 | 650 | 700 |
| Dolzano | 9,67 | 210 | 248 | 1,68 | 116 | 120 | 6,59 | 1.084 | | Benevento | 4 - | 200 | 200 | 1,98 | 100 | 110 | 6,55 | 600 | 650 |
| Trento | 9,46 | 230 | 262 | 1,65 | 103 | 108 | 6,53 | 1.000 | 1.000 | Casorta | 3,03 | 1 | 1 | 2,50 | 1:8 | | 6,55 | 900 | 850 |
| 1 | | 1 1 | | | Į. | l | . | | | Napoli | 3, 39 | 223 | 278 | 2 - | 108 | 120 | 6,65 | 791 | 883 |
| Dolluno | 3,77 | 202 | 213 | 2,02 | 88 | 88 | 6,50 | 017 | 807 | Salerno | 3,03 | 217 | 222 | 1,80 | 120 | 129 | 6,65 | 700 | 700 |
| Padova | 4 - | 193 | 223 | 2,05 | 94 | 03 | 6,60 | 677 | 922 | Culifornia C. C. C. | 1 1 | | | 1 | | Ι. | | | |
| Rovigo | 3,47 | 233 | 240 | 1,71 | 100 | 100 | 6,60 | 983 | 950 793 | Barl | 3,50 | 250 | 277 | 2.41 | | | 6,43 | | |
| Treviso | 3,72 | | 227 | 2,09 | 120 | 120 | 0,50 | 717 | 793 | Beindisi | 8,50 | 250 | 250 | 2,20 | (" | | 0,65 | 733 | 733 |
| Udine | 8,90 | | 241 | 2,24 | 120 | 121 | 6,05 | 733 | 860 | Foggia | 4,11 | 200 | 7 | 2,31 | | | | | 100 |
| Venezia (e) | 8,67 | | 228 | 2,27 | 102 | 101 | 8,65 | 854 | 097 | Lecco | 4,10 | | 7 | 2,62 | | | | | 550 600 |
| Verona | 3,30 | | 234 | 1,63 | 103 | 103 | 6,50 | 883 | 900 | Taranto | 3,50 | 1 | 220 | 2,22 | 2 210 | 115 | 8,46 | 007 | 600 |
| Vicenza | 3,68 | 200 | 221 | 1,80 | 110 | 110 | 8,50 | 200 | 000 | | 4.12 | 275 | 295 | 1.90 | 3 101 | 100 | 8,51 | 502 | 597 |
| | 1 | 1 | | | | | | | | Matera | 8,50 | 276 | 230 | | | | | 1 | |
| Gorizia (e) | 3,2 | 240 | 240 | 2,03 | 117 | 120 | 6,85 | 767 | 800 | Potenza | 0,30 | 200 | ~~ | -,=\ | T *" | 7 ~`` | 1 "," | | , , |
| l | 1 | 1 | | | | | | | | Catanzaro | 3,80 | 220 | 280 | 2,20 | b) 1≰1 | 6) 140 | 0,61 | | |
| Dologna | 3,70 | | | 1,98 | | 81 | 6,62 | | | Cosenza | 8,30 | 203 | 220 | | | 16) 143 | | | 517 |
| Terrara | 3,6 | | | 2,07 | | 120 | 0,45 | 850 | 850 | Reggio di Calabr. | 4,03 | 220 | Ŷ | 2,6 | (c) 10 | c) 180 | 0,48 | Ø50 | 63 |
| Foril | 4 - | 207 | | 1,65 | | 78 | 6,45 | 837 | 850 | | | | Ι. | 1 . | .l | ۔۔۔ ۔ا | ۔ ا | 600 | : ا |
| Modenn | 3,41 | | 1 | 1,60 | | 76 | 6,45 | | 1.042 | Agrigento (c) . | 8,12 | 215 | 217 | | | a) 150 | | 1 | |
| Parma | 8,1 | | | 1,74 | | 95 | 6,41 | 1.100 | | Coltanissetta . | 4,50 | 250 | | | | | | 1 | |
| Placenza | 8,9 | | | 1,70 | | 101 | 6,45 | 083 | 1.100 | Catania | 4,45 | 250 | | | 0 6) 120 | | | 1 | |
| Rayenna Reggio nell'Em. | 8,9 | | | 1,73 | | 103 | ., | | | Enna(e) | 4,45 | 1 | 3 | 2,1 | | 1 | 1 ' | 1 | 65 |
| refigio neil'Em. | 8,8 | 1 20 | 293 | 1,68 | 95 | 103 | 0,45 | 1.033 | 1.100 | Messino | 4,45 | 250 | | | | (c) 14t | | | |
| Arozzo | ١ | 4 20 | 250 | J , | 7 100 | 100 | 6.6 | 850 | 010 | Palermo | 4,45 | - 290 | | | | 0 0) 140 | Τ΄. | | |
| Firenze | 3,6 | | | | | 91 | 1 -, | | 1.040 | Ragusa (c) | 4,45 | 300 | | | | 5 c) 140 | | 1 | |
| Grossoto | 3,0 | | | 1,8 | | 115 | | 1 1 | | Siracusa | 4,45 | 317 | | | | 1 0) 140 0 c) 120 | | 1 | |
| Livorno | 3,8 | | | | | 118 | | 1 | | Trapani | 4- | 280 | 280 | 2,7 | 10) 12 | 0 6) 121 | 1 "," | 1 531 | 1 - |
| Lucca | 3,5 | -1 | | | 125 | 120 | | | 1.007 | Cagliari | 4,12 | 230 | 251 | 2.0 | 5 12 | 2 12 | 6,6 | 5 689 | 81 |
| Massa | 3.5 | | | | | , , | 6.6 | | 1.007 | Nuoro (6) | 4,84 | 250 | | | 3 (2) 13 | O et 16 | 1 ' | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 61 |
| Piss | 3,6 | 3 22 | ol 220 | 1,8 | 0; 100 | 100 | 0,41 | 950 | 950 | Sassari | 3,60 | 219 | 250 | 2,4 | 8 12 | 0, 12 | 8,6 | ni par | , ,, |

^(*) Yod. nota (*) a pagina 28.
(a) I prozzi delio cita di Torino, Genova, Milano, Rologua, Arezzo, Grosseto, Livorno, Massa, Rieti Roma, Pescara, Napeli, Salerno, Foggela, locco, Messina, Cagliari e Sassari, al riferiscono allo zucchero rémetato. — (b) Prezzo del vino di gradi 13. — (c) Prezzo d

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

| | TERSUTO PER | | | DONNA (b) | | | POPELIN PER CAMICIA | | | TELA COTONE PER TOYAGLIATO | | | Tel. | COTO | NE DLA | DI COTONE | | 11 | | ANA DUE O | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|
| | | | - | | | _ | | 0350 (c) | | | (d) | | | (6) | _ | ; | | _ | | ATARS | _ |
| OITTÅ | 1038 | 194 | 7 | 10 28 | 194 | · | 1928 | 194 | | 1939 | 194 | | 1939 | 194 | | 1038 | 184 | | 1038 | 194 | |
| | Media | gosto | Settem | Media | gosto | Settem | Media | Costo | Settem | Media | gosto | Settem | Media | gueto | Settem | Medla | Costo | Settem | Medla | Agosto | Settem |
| ' | | metro | Ø. | | netro | <u> </u> | ! | metro. | <u> </u> | | _ ⊲ metro | ŭ | | netro | ŭ | | -₹ I | ň_ | - 1 | g 100 | _ <i>ĕ</i> i - |
| | | | ï | i | | Ï | - | Ī | i | -1 | Ī | ij | | | _i | | 1 | T | | | |
| Alessandria | 38 — 50 — 60 — | 3.000 | 2.500 1 3.300 3.400 | 10 — 18 — 12 — 13 — | 700 860 853 | 700 9 000 953 | 8 — 10 — 10 — 10 — | 800 1 800 810 | 900 1 850 810 | 11 — 7 — 11 — 12 — | 080 1 800 1.121 | 1.000 820 1.121 | 7 — 6 — 6 — 5 — | 809 310 8 800 | 1.000 7 350 508 | 0,75 0,00 0,00 0,50 | 50 25 30 21 | 50 51 52 21 | 7,80 8 — 9 — 8 — | 750 550 600 600 | 800 800 800 |
| Genova La Spozia Savona | 61 — 40 — 45 — | 3.005 2.700 2.650 | 3.610 2.675 | 10 — 14 — 15 — | 780 755 | 982 930 800 | 10 — 6 — 7 — | 810 640 615 | 633 760 680 | 19 — 10 — 8,58 | 863 730 785 | 890 920 850 | 6,07 6 — 4,31 | 423 420 330 | 500 510 307 | 0,43 0,45 0,60 | 20 30 22 | 20 20 22 | 8,60 10 — 9 — | 600 . | 050 050 000 |
| Bergamo | 55 — 50 — 80 — 52 — 50 — 50 — | 3.930 3.230 3.010 3.314 3.100 2.400 2.350 | 9.650 3.450 3.640 3.490 3.250 2.400 2.600 | 14 — 9 — 11,60 12 — 12 — 8 — | 813 750 800 708 602 750 715 | 815 780 800 772 002 750 750 | 0 - 10 - 10 - 11 - 11 - | 803 750 925 732 873 1 076 | 791 750 925 785 873 850 700 | 14 — 10,60 12 — 9 — 12 — 12 — | 915 850 1.025 862 810 700 750 | 917 850 1.025 900 817 700 800 | | 450 450 450 400 439 840 335 | 447 450 450 400 452 340 875 | 0,50 0,50 0,60 0,60 0,73 0,60 0,50 | 20 25 22 21 21 25 21 | 85 821 831 831 831 | 8 - 10 - 10 - 11 - 10 - 8 - | 670 630 700 750 632 600 620 | 570 700 750 951 600 620 |
| Bolzano Trento | 55 — 20 — | 2.750 1.230 | 2.750 1.330 | 11 <u>-</u> | 680 670 | 745 670 | 8 - | 746 523 | 820 323 | 12 — 10 — | 905 718 | 905 713 | 7 = | 630 314 | 630 314 | 0,60 0,80 | 21 34 | 21 | 10 - | 603 613 | 603 513 |
| Padova | 62 — 40 — 45 — 70 — 45 — | 3.480 2.305 3.233 3.833 4.066 3.034 | 3.730 2.305 3.458 4.000 4.066 2.925 | 13 — 7 — 12 — 11 — 14 — | 728 763 635 833 633 650 | 675 763 635 838 833 688 | 8 — 7 — 0,60 0,60 8 — | 753 595 622 763 867 677 | 759 595 630 723 933 620 | 12 — 10 — 9,95 9 — 0,60 9,60 | 705 079 762 830 877 870 | 905 078 782 833 893 870 | 6,20 4,50 5,04 5,35 6 — 4,85 | 449 677 433 410 493 417 | 406 377 440 453 493 424 | 0,50 0,50 0,45 0,40 0,50 0,40 | 25 25 20 22 22 22 | 16 25 20 22 23 | 8,50 8 — 6,80 10 — 10,65 11,33 | 600 550 684 620 650 650 | 650 550 684 647 700 650 |
| Gorizia | 35 — | 2,400 | 2.400 | 17 — | 900 | 900 | 12 — | 600 | 600 | 12 — | 930 | 000 | 6,60 | 550 | 550 | 0,60 | 25 | 25 | 9 — | 600 | 650 |
| Dologna Ferrara Foril Modena Parma Placonza Ravonna Reggio nell'Emilla | 50 50 50 50 40 40 50 | 4.500 3.020 2.800 4.337 3.500 3.500 2.225 2.500 | 5.050 3.238 2.050 4.404 3.900 3.500 2.550 2.700 | 15 — 15 — 13 — 15 — 12 — 18 — | 800 800 880 010 750 730 050 | 890 830 890 912 800 700 730 1.200 | 6 6 10 10 10 10 | 765 693 630 863 900 950 637 900 | 765 670 881 1.000 950 050 000 | 10 — 10 — | 880 715 600 1.000 820 850 850 800 | 890 768 803 1.029 090 833 850 1.100 | 6 — — 6 — — 6 — — 6 — — 6 — — 6 — — 6 — 7 | 475 380 600 505 500 450 300 640 | 475 301 600 505 625 435 300 590 | 0,95 0,50 0,75 0,40 0,65 0,60 0,60 | 92 92 92 93 95 95 91 93 | <u> </u> | 0,60 11 | 600 605 685 607 600 630 610 700 | 600 650 690 609 650 650 620 |
| Arozzo Firenze Livorno Lucoa Pisa Pistoia Siena | 38 — 45 — 55 — 50 — 48 — 41 — | 2.200 2.883 3.600 3.500 2.600 3.650 3.017 | 2.200 2.900 3.600 3.500 2.500 3.723 3.233 | 17,50 17 — 15 — | 700 518 830 1 800 842 900 | 700 , 583 850 1 800 842 900 | 6 — 5,80 7 — 10 — 10 — 7 — 6,50 | 950 593 578 700 700 750 803 | 650 631 580 760 700 705 863 | 1 io — | 750 771 780 1.100 900 631 875 | 950 910 1.150 900 860 930 | 4,50 5,60 7 — 5 — 6 — | 500 500 435 800 330 540 473 | 400 532 450 840 880 500 500 | 0,60 0,51 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 | 22 28 25 35 25 29 23 | 22 27 30 39 25 30 30 | 8,70 7,50 7,60 | 700 620 650 700 650 660 688 | 700 626 650 700 700 660 618 |
| Ancona | 86 | 2.500 | 2,700 | 17 — | 550 | 550 | 10 — | 625 | 650 | l | 900 920 | 9C0 020 | 6 | 450 | 450 | 0,50 | 20 | 20 | 8 — | 700 | 750 |
| Perugia Torni | 45 — | 4.215 8.000 | 4.107 3.000 | 13 — 12 — | 1.000 | | 1 | 710 750 | 740 750 | 9,75 12 — | 1.000 | 1.000 | 5,14 5 — | 500 | 442 500 | 0,50 | 26 22 | 20 | 1 | 600 | 650 |
| Roms L'Aquila | 70 — 60 — | 4.450 S.800 | 4.961 9.800 | 15 — 17 — | 1.002 | 1.053 | 12,90 | 1.130 | 1.000 | 12 — | 1.161 | 1.190 | 6 — 7 — | 518 1 | 628 | 0,75 | 68 80 | 67 30 | 1 | 119. | 800 |
| Poscara | 60 | 8.000 | 2.800 | 14 | 950 | 325 | 1ö — | 700 | 800 | 15 | 1.200 | 1.000 | 6,50 | 650 000 | i Don | 0,50 | 20 45 | 30 45 | 0,50 | | 800 |
| Caserta | 60 — 63 — 45 — | 4.000 5.417 2.200 | 4.000 5.842 2,200 | 18 — 0 — 16 — | 1.500 757 990 | 1.500 757 800 | 4,50 6,50 | 600 | 830 600 | 14,64 8 — | 963 750 | 1.072 800 | ë <u> </u> | 182 420 | 507 480 | 0,50 | 51 51 | 24 21 | 10,30 | 613 620 | 651 |
| Bari | 45 — 80 — 50 — 65 — | 2.000 4.300 1.867 | 2.000 4.700 1.807 2,200 | 11 — 18 — 12 — 18 — | 700 660 583 | 700 850 550 600 | 6,50 8 — | 800 800 825 800 | 600 800 525 600 | 12 — 10 — | 900 920 800 | 900 990 820 800 | 8 — 6,50 7 — | 400 640 409 400 | 400 640 409 380 | 0,60 0,60 0,50 1 — | 25 | 30 40 10 25 | 9 8,60 | 700 505 650 | 67: 70: 05: 75: |
| Reggio di Calabria | 16 | 3.800 | \$.800 | | 1.000 | 1.000 | 5,50 | | 1 | 10 — | 770 | 808 1,200 | 6 - | 600 800 | 586 | 0,40 | 35 | 1 | 0,50 | 650 | 670 |
| Caltaniasotta Ontania Messina Palormo Ragusa Biracusa Trapani | 45 — 45 — 25 — 65 — 40 — 45 — 30 — | 8.000 2.980 4.250 3.300 8.000 8.500 2.150 | 3.000 | 16 — 18 — | 900 842 750 900 700 1.100 | 900 842 750 900 700 1,100 | 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 1.000 818 750 900 1.000 1.000 550 | 1.000 618 750 900 1.000 550 | 19 — 0, 10 10 — 10 — 12 — 10 — | 900 1,200 900 | 1.000 1.100 1.000 1.200 900 | 5,50 4,40 5 | 450 450 450 450 400 500 | 900 450 450 450 450 525 | 0,50 0,43 0,23 0,80 0,45 0,48 0,50 | 20 28 25 | 10 20 10 80 24 28 25 | 8 - 9 - 8 - 8 - | 688 650 680 650 770 | 68: 65: 65: 77: 00: |
| Cagliari | 50 — 55 — | 4.083 2.870 | 4.000 2.000 | 17 — 19 — | 1.048 900 | \$ 900 | 8 — 10 — | 1.205 605 | 695 | 11 = | 1.000 950 | 960 | 4,50 5,50 | 1 125 | 440 | 0,50 D,45 | 21 90 | 21 23 | 8,50 8,50 | 750 720 | 750 750 |

^(*) I prezzi riportati nella prescute tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in contornità ad istrazioni imparitio all'istituto Centrale di Statistica. Per quanto ricuarda i prezzi dell'anno 1913 sono stati desunti in parto sulla scorta degli elementi forniti dal redetti uffici comunali ed in parte in base ad altri elementi di eni disponova l'istituto.

(a) Pettinato misto fana altezza em 146. — (b) Raion stampato altezza am 80-90 — (c) Popelia di cotone altezza em 80-90, — (d) Altezza em 80-90.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

| 0 | DALZE | | | | | | | | - 11 | | | 11 | | | , n | | | - 10 | | | |
|--|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------------------|---|--|
| l | PE | DI COL | ONE | PER DONNA | | SOARPE PER UOMO (a) | | | PROTOBOLLO (B) | | | MAT | ITE NE | RE | BAPO | BOOT. | 711O 20 | | APONE TOLET | | |
| CITTA | 1938 | 104 | 7 | 1933 | T84 | 7 | 1938 | 19 | | 1938 | 106 | 17 | 1988 | 104 | 17 | 1938 | 104 | 7 | 1938 | 194 | 47 |
| | Medla | Açosto | Settem | Media | Agosto | Settem | Media | Agosto | Settem | Media | Agosto | Settem. | Medla | gosto | Setten | Media | Agosto | Settem | Medie | Agosto | Settem |
| | | paio | <u>"</u> | | paio | <i></i> | | paio | -01 | qu | intern | | ci | ascun | | | ke | 01 | | kg | _01_ |
| Alessandria | 5 — 6,20 6 — | 800 200 250 257 | 320 200 250 423 | B | 500 100 100 143 | 550 400 430 500 | 87 — 80 — 70 — 83 — | 6.000 5.500 5.000 6.333 | 6.500 6.500 6.600 6.800 | 0,50 0,60 0,55 0,40 | 15 25 30 21 | 20 25 35 25 | 0,65 0,35 0,50 0,50 | 35 35 37 33 | 36 35 45 31 | 6 — 4,50 4,50 | 600 850 825 733 | 700 700 650 733 | 18 — 15 — 16 — 20 — | 1.000 1.100 1.000 1.139 | 1.100 1.100 1.100 1.103 |
| Genova La Spezia | 5 - 5 - | 326 330 213 | 320 350 213 | 9,83 8 — 7 — | 360 450 325 | 260 500 325 | 87,50 100 — 58,69 | 8.030 7.000 5.850 | 7.200 8.000 5.760 | 0,48 0,55 0,50 | 25 25 23 | 25 25 25 | 0,50 0,35 0,30 | 30 35 28 | 30 35 30 | 4,50 4,50 3,50 | 612 700 650 | 035 700 655 | 15 — 20 — 18 — | 850 1,200 1,500 | 850 1.200 1.600 |
| Bergamo Brescia Como Oremona Milano Pavia Vareso | 5 0 | 943 270 400 201 402 200 225 | 200 200 200 200 213 | 8,73 8 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 — | 412 400 650 841 390 925 925 | 412 450 650 354 380 350 350 | 100 — 70 — 70 — 70 — 58 — 80 — 70 — | 7.000 6.000 6.800 6.000 5.057 7.000 5.250 | 7.800 7.000 7.500 6.000 6.267 7.000 5.700 | 0,50 0,50 0,50 0,50 0,40 0,50 0,60 | 26 22 25 26 32 22 28 | 26 20 30 34 22 28 | 0, 85 0, 40 0, 50 0, 50 0, 50 0, 45 | 40 20 30 89 37 35 | 40 85 47 87 83 40 | 9,50 4 9,60 6 2,60 5 | 675 655 665 684 689 500 | 675 653 725 690 603 800 630 | 15 — | 1.000 050 050 1.008 1.058 850 1.200 | 950 1.088 |
| Bolzano | 6,60 4 — | 387 238 | 300 236 | î - | 400 262 | \$20 202 | 85 — 80 — | 6.490 5.130 | 6.490 6.000 | 0,66 | 20 25 | 20 25 | 0,50 0,50 | 32 30 | 34 30 | 5 — 3,50 | 800 800 | 850 600 | 18 — 10 — | 1.100 | 1.100 800 |
| Padova | 4,50 4,10 6 — 0 — 5,60 6 — | 316 254 290 400 250 258 | 315 254 290 433 262 280 | 10 — 8 — 8 — 7 — 8 — 7 — | 477 363 462 400 425 490 | 473 365 469 410 425 510 | 70 — 80 — 60 — 71 — 05 — | 5.570 5 650 4 938 5.600 0.350 5.667 | 0.200 6.000 5.375 6.687 7.250 6.075 | 0,80 0,50 0,60 0,62 0,50 0,50 | 22 22 23 20 20 | 23 23 24 24 20 20 | 0,40 0,30 0,39 0,50 0,40 0,40 | 30 25 25 35 35 35 | 33 28 29 35 35 | 4,50 3,60 4 — 3,75 3,60 | 660 650 602 675 625 634 | 614 663 694 679 625 618 | 18,50 15 — | 1.100 1.000 1.367 1.530 1.200 050 | 1.000 |
| Gorizia | 3,60 | 250 | 250 | Б — | 320 | 920 | 75 — | 6.500 | 6.500 | 0,50 | 20 | 20 | 0,35 | 30 | 80 | 3,50 | 680 | 680 | 13 — | 1.200 | 1.200 |
| Bologna Ferrara Foril Foril Modena Parma Placenza Rovenna Reggio nell'Emilia | 8 6 5 5 6 6 6 | 385 333 330 231 300 360 400 | 400 333 325 235 350 370 380 450 | 10 7 7 7 8 8 8 | 550 300 350 324 400 450 475 500 | 550 306 355 335 450 475 550 | 80 82 80 80 80 70 100 | 6.000 6.300 5.690 6.530 5.500 6.600 6.000 | 6.740 5.650 8.625 6.000 | 0,50 0,60 0,00 | 25 28 20 25 25 19 25 | 288 288 285 255 255 255 255 255 255 255 | 0,30 0,40 0,50 0,40 | វាគូងនាងទុង :: | 35 40 22 31 25 40 27 40 | 4 — 3,50 4 — 3,50 4 — 4 — 3,50 | 010 680 660 675 650 700 655 600 | 625 680 675 650 700 656 650 | 15 — 18 — 18 — 19 — 15 — | 1,100 1,220 1,112 1,000 1,000 1,000 1,000 | 1.200 1.260 1.11- 1.000 1.000 1.070 |
| Arezzo Firenzo Livorno Lucon Plas Platon | 5 — 6 — 8,50 8 — 5 — | 300 300 390 300 330 330 200 | 820, 364 390 330 350 350 200 | | 600 372 490 400 380 830 360 | 600 405 490 450 400 700 405 | 70 — 71,12 70 — 70 — 62 — 60 — 80 — | 6.000 5.488 6.100 3 5.600 5.250 5.500 | 6.000 6.963 6.100 1 5.6 0 5.400 5.75 | 0.60 | 20 10 20 25 27 28 | នុងពង្គង | 0,40 0,35 0,40 0,45 0,40 0,30 0,40 | 25 30 35 35 24 35 | 20 28 3) 15 40 29 43 | 4 - 50 4 - 4 2,50 3,50 | 700 567 660 700 670 428 750 | 700 575 540 700 670 435 750 | 18 — 18 — 13 — | 1.200 1.200 1.000 1.300 1.100 735 1.000 | 1.222 1.000 1.300 1,100 735 |
| Ancona | 6 — | 300 | 830 | в — | 400 | 440 | BO | 5.800 | 6.000 | 0,50 | 20 | 20 | 0,40 | 28 | 36 | 3 — | 650 | 850 | 16 — | 1.200 | 1,300 |
| Perugia | 5 — 0 — | 304 295 | 873 295 | 8 — 6 — | 396 400 | 400 400 | 70 — 85 — | 6.145 7.000 | 0.97s | 0,40 0,50 | 26 25 | 25 25 | 0,45 0,50 | 37 95 | 98 25 | 5 - | 600 750 | 613 750 | 25 — 20 — | 1.037 | |
| Roma | e | 347 | 357 | 1 1 | 480 | 512 | Η. | 0.527 | 6.032 | 1 ' | 22 | 24 | | 37 | 37 | | 677 | 677 | H | 1.110 | 1 |
| L'Aquila | 5 — 6 — | 350 380 | 350 | 12 — 8 — | 700 600 | 700 | 80 — | 6.500 6.500 | 6.500 | 0,60 | 20 25 | 20 25 | 0,40 | 30 25 | . 30 35 | 2,50 2,50 | 600 650 | 600 650 | 15 — | 1.000 | 1 |
| Caserta | 5 — 5 — 3,50 | 350 315 258 | 350 310 278 | 7 - | 400 310 400 | 840 840 | (85 — | 6.500 6.575 6.500 | 6.500 7.350 6.500 | 0,70 0,43 0,60 | 30 19 25 | 30 21 25 | 0,45 0,40 0,60 | 34 34 | 35 38 35 | 3 5,79 2,50 | 600 681 700 | 600 694 702 | 20 — 20 — 16 — | 1.087 1.600 | 1.2) |
| Barl | 5 6 5 | 287 850 172 250 | 287 350 172 290 | 8 — 7 — 6 — 6,50 | 412 500 275 350 | 412 600 272 400 | 85 — 80 — | 6.500 0.600 7.376 6.200 | 7.370 | 0,70 0,60 0,60 0,50 | 30 25 23 25 | 20 25 23 25 | 0,55 0,50 0,50 0,60 | 40 28 25 30 | 40 28 25 30 | 2,60 4 — 2,50 2,50 | 450 530 400 320 | 450 650 400 860 | 16 — 16 — 16 — | 1,250 1 1.400 000 | 1.40 |
| Reggio di Calabria | 6 – | 450 | 450 | 7- | 650 | 050 | eo – | 6.000 | 4.800 | 0,50 | 25 | 25 | 0,60 | 25 | 25 | 2,40 | 370 | 450 | 16 | 1.250 | i |
| Callaniesotta Catania Messina Palermo Ragusa Biracusa Trapani | 6 | 350 241 360 380 350 320 202 | 354 243 356 386 386 321 311 | 8 - 7 - 8 - 7 - 8 - | 350 308 550 450 360 417 | 850 350 860 | 75 - 75 - 75 - 77 - | 6.000 6.017 6.000 6.000 6.600 7.600 | 6.000 6.000 6.500 6.800 | 0,50 | 30 23 30 25 25 20 25 | \$0 23 30 25 50 20 25 | 0,50 0,40 0,45 0,60 0,60 0,40 0,80 | 30 28 40 30 35 80 29 | 85 31 40 33 85 80 29 | 4 — 3 — 4 — 2,40 | 600 600 600 600 400 600 895 | 600 617 600 400 600 305 | 15 — 15 — 15 — 16 — | 1.400 1.250 1.200 950 1.000 1.000 | 1.25 1.20 93 1.00 1.00 |
| Cagliari | 1 | ٠. | 40: 36: | ? = | 481 472 | 476 | 70 60 | 8,500 5,310 | 6.50G 5.530 | 0,50 0,60 | 23 23 | 20 21 | 0,60 0,60 | 31 | 35 35 | 8,60 3,60 | 600 825 | \$ 801 | 20 — 15 — | 1.808 | 1.80 |

 ^(*) Ved. nota (*) a pag. 35.
 (a) Confecionate con tomala di vitello al gromo e suola di puolo misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articeli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

| e ui | | | - | | | | | | TORT | | prov | | | OIL | <u> </u> | _ | | 41161 | (*) | | _ |
|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | Coto | NE ION ZIONA | CIB DFILO | TINTU | RA DI | 10010 | OLIO | מת ום | оию | AREL | DEIERI LO MA | DI DI | PENTO DI A | LL DAU | BATA N10 | CINEAL | ATOUR, (a) | FICO | | 0010 (| |
| CITTÀ | 1938 | 10 | 47 | 1838 | . 19 | 17 | 1938 | 19 | 47 · | 1938 | 19 | 47 | 1938 | 194 | 17 | 1939 | 19 | 17_ | 1938 | 194 | 7 |
| 01112 | Medle 1 | Agosto | tem, | ledla | Agosto | Ę | Media | Agosto | item. | Medla | Ag osto | Settem. | Media | gosto | ttem. | Medla | Agosto | item. | Media | Agosto | Icm, |
| | _ | kg Vg | Set | | ₽ 100 | Set | | g 100 | 82 | | adanıı | | a . | kg | Es | | ndagno | 8 | | dauno | - Set |
| | - - | | | <u> </u> | 1 | T. | i | 1 | - | Ť | 1 | | <u> </u> | ~_ | _ | | | | | | |
| Alessandria Asti | 20 — 25 — 24 — 25 — | 1.000 1.200 1.000 987 | 1.000 1.200 1.000 1.053 | 16 — 15 — 19 — 10 — | 800 400 400 800 | 300 400 400 312 | 2 2 2 1,90 | 100 300 300 300 | 100 300 300 312 | 1 — 1,60 1,20 0,93 | . 50 69 45 31 | 13 43 60 | 25 — 30 — 80 — 25 — | 650 840 700 UID | 600 000 700 700 | 1 — 1,20 3 — 1,16 | 50 00 00 35 | 50 80 70 35 | 8 — 2,50 4 — 2,60 | 00 05 80 40 | 50 50 80 |
| Genova La Spezia Savona | 27 — 25 — 26 — | 850 1.200 800 | 850 1,200 800 | 13 — 15 — 13 — | 278 400 860 | 362 400 400 | 2, 20 2, 50 2, 10 | 235 350 240 | 275 356 240 | 0, 93 0, 60 1 — | 27 16 25 | 35 20 25 | 30 — 30 — 30 — | 700 700 800 | 838 700 800 | 3 — 2 — 1,60 | 73 50 70 | 90 60 70 | 3 — 2 — 2 — | 75 50 75 | 85 50 75 |
| Bergamo Brescia Gomo Gremona Milano Pavia Varçse | 22 — 22 — 33 — 20 — 30 — 30 — | 760 680 900 800 025 1.000 | 750 680 1.000 800 975 1.000 | 12 11 11 14 13 15 13 | 290 290 300 344 380 400 325 | 300 280 300 380 400 400 225 | 1,60 2,50 2,50 2,40 2,50 | 240 225 300 340 242 250 278 | , 210 225 300 240 282 250 275 | 0,50 1 — 0,90 1 — 0,95 0,80 0,70 | 38 30 45 30 37 30 20 | 45 30 43 30 35 28 | 80 — 87 — 96 — 25 — 37 — 30 — 25 — | 650 500 725 800 675 750 650 | 700 700 825 884 795 830 780 | 2 — 1,50 2 — 2,60 2,60 2,60 1,65 | 80 95 50 95 85 62 76 | 80 100 50 73 75 60 76 | 9 50 H 1 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 80 100 100 50 100 85 90 | 80 120 100 70 100 85 120 |
| Bolzano | 30 — 26 — | 800 800 | 1.003 800 | 15 — 15 — | 400 350 | 400 350 | 2 - 3 - | 200 300 | 280 300 | 1,20 1,20 | 02 5 0 | 68 90 | 30 — 25 — | 900 900 | 900 750 | 1,60 | 80 60 | 00 50 | 3,60 3 — | 50 70 | 50 70 |
| Padova | 26 — 24 — 27 — 20 — 23 — 25 — | 1.400 800 1.400 1.000 850 1.200 | 1.400 800 1.407 1.067 850 1.200 | 14 — 14 — 14 — 15 — 14,40 13,76 | 900 938 950 333 900 400 | 306 335 350 333 300 400 | 2,30 2,20 2,28 2,20 2,30 2,30 2,26 | 240 280 200 240 240 240 | 240 250 260 213 240 240 | 0,80 1 — 0,53 0,02 0,90 1 — | 26 35 27 37 59 40 | 34 35 30 40 50 50 | 25 — 25 — 25 — 24 — 30 — 30 — | 650 950 667 637 982 667 | 720 050 800 775 775 800 | 1,50 1,00 1,60 1 — 2 — 2 — | 50 80 35 41 80 70 | 50 00 45 45 87 60 | 3 — 3,50 3 — 3 — 3 — 3 — | 50 60 65 75 50 | 70 60 65 88 60 60 |
| Gorizia | 25 — | 1.000 | 1.000 | 24 — | 350 | 350 | 2 — | 256 | 256 | 0,70 | 45 | 45 | 24 — | 900 | 900 | 1,60 | 50 | 50 | 3 — | 50 | 60 |
| Bologna Ferrara Foril Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia | 27 — 25 — 25 — 29 — 30 — 25 — 26 — 22 — | 900 900 1.000 1.000 900 900 800 800 | 900 900 1.000 1.000 900 800 800 | 12 — 16 — 16 — 12 — 15 — 12 — 13,50 16 — | 450 300 400 875 400 350 300 330 | 450 300 400 410 400 350 300 330 | 2 — 2,60 2 — 3 — 2,50 2 — | 250 200 200 250 300 245 260 210 | 250 200 200 250 300 245 250 240 | 0,65 0,60 0,75 0,60 0,65 0,75 0,75 | 30 25 45 42 30 52 37 42 | 32 28 40 46 33 48 40 46 | 30 — 25 — 30 — 30 — 25 — 24 — | 700 710 830 692 700 600 640 | 750 720 860 675 800 700 683 720 | 1 — 1,30 4 — 1,50 2 — 2,50 1,50 | 60 90 60 60 50 50 | 60 60 53 60 60 80 | 2,50 2,50 3,60 2,50 2,50 2,50 | 80 60 60 80 80 60 | 90 80 80 80 90 70 |
| Arezzo Firenze Livorno Lucca Pisa Pistoia Siena | 20 — 23 — 30 — 30 — 25 — 20 — 20 — | 700 642 060 1 250 800 000 1.000 | 700 642 930 1,250 1,000 600 1,000 | 19 — 13 — 15 — 14 — 14 — 14 — | 300 300 300 400 400 300 300 | 300 300 300 400 400 300 300 | 2 — 1,80 2,50 2,10 2 — 2,40 2 | 250 237 250 250 300 250 250 | 250 237 250 250 300 350 250 | 1,10 0,80 1,10 0,80 1,0 | 45 63 65 45 35 60 | 45 65 45 64 95 | 25 — 29,76 30 — 26 — 30 — 23 — 24 — | 700 088 650 750 700 670 700 | 700 741 750 850 806 740 900 | 1.30 1 — 2 — 2 — 1,50 1,50 1,10 | 43 85 70 75 50 50 50 | 45 97 70 75 60 50 | 2,50 2,50 2 — 2 — 2,60 2,50 | 59 100 60 70 50 70 75 | 50 190 84 70 70 70 70 |
| Ancona | 25 - | 1,000 | 1,000 | 20 — | 450 | 450 | 2 — | 270 | 270 | 0,70 | 40 | 40 | 25,90 | 600 | 010 | 2 — | 35 | 40 | 2,50 | 48 | 45 |
| Perugia | 25 — 29 — | 800 1,000 | 800 1,000 | 15 — 14 — | 400 500 | 400 600 | 2 2,60 | 250 260 | 250 200 | 1, 10 0, 80 | 40 80 | 47 | 80 — 80 — | 825 700 | 888 000 | 1,50 2,10 | 60 65 | 60 63 | 3 — 2,25 | 80 65 | 80 05 |
| Roma | 25 — | 1.050 | 1.050 | 12 — | 200 | 310 | 2,50 | 256 350 | 256 | 1,20 | 40 50 | 50 | | 753 800 | 846 800 | 2 — | 60 | 64 | 2,50 | 71 | 80 70 |
| L'Aquila Pescara | 19 — 25 — | 1.000 | 1.000 | 13 — 18 — | 400 850 | 100 | 1,70 | 250 | 350 300 | 0,90 | 45 | 1 | 80 | 750 | 750 | 2,20 1,60 | 60 | 80 60 | 2,50 | 50 | 60 60 |
| Caserta Napoli Salorno | 26 — 26 — 80 — | 700 750 766 | 1.000 750 766 | 13 — 13 — 14 — | 700 900 933 | 700 300 333 | 2,10 2,10 2,10 | 180 200 233 | 180 200 233 | 1,10 | 50 50 41 | 49 48 | 80 — | 700 020 716 | 900 920 720 | 2 — 2,50 | 50 40 50 | 70 40 60 | 1,60 8 — 3 — | 50 50 | 60 60 |
| Dari | \$0 — \$0 — \$0 — 26 — | 1.000 1.200 1.000 800 | 1.000 1.200 1.000 800 | 14 — 14 — 12 — 15 — | 850 920 950 400 | 350 320 350 400 | 2,85 2 — 2,50 2,40 | 200 200 300 300 | 260 200 300 300 | 0,65 1,10 0,70 0,65 | 38 45 27 20 | 40 45 27 25 | 25 - | 550 700 597 700 | 675 700 680 700 | 2 — 1,50 1,50 1,50 | 67 75 70 50 | 67 75 70 50 | 3 — 2,50 2 — | 60 50 40 50 | 60 60 60 |
| Reggio di Calabria | 25 — | 1.000 | 1.000 | 8 — | 250 | 250 | 2,50 | 100 | 100 | 1,10 | 40 | 40 | 11 | 500 | 500 | 2,50 | 60 | 60 | 2,50 | 50 | 50 |
| Caltanissetta Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani | 24 — 25 — 24 — 24 — 24 — 25 — | 800 800 1,000 1,000 1,000 1,000 | 800 800 1.000 1.100 1.000 1.000 | 12 — 15 — 12 — 15 — 20 — 12 — | 300 870 350 400 500 800 | 300 370 350 400 500 300 | 2,50 2,50 2 — 1,80 3 — 2,50 2,50 | 250 800 800 250 800 250 800 | 260 300 300 300 300 250 800 | 1 -0,69 1,60 0,80 0,60 1 -0 1,20 | 32 40 40 80 80 80 | 83 93 41 93 93 95 | 90 — 25 — 25 — | 700 600 750 700 650 700 816 | 750 690 750 700 650 750 816 | 1,20 1,10 1,20 1,10 1,10 1,20 | 65 40 50 80 50 40 40 | 540 60 80 40 40 | 1,50 2,50 2,50 2,22 2,22 2,22 | 50 60 80 80 45 50 | 60 60 80 80 45 60 |
| Cagliari Sassari | 40 — 40 — | 966 1.200 | 1.000 | 15 — 16 — | 800 850 | 360 3 50 | 9 — 3 — | 850 850 | 1 350 | 0,60 0,60 | 35 41 | 47 42 | 80 — 25 — | 733 700 | 805 700 | 1,20 2 — | 50 62 | 62 62 | 1 = | 75 80 | 75 60 |
| (*) Ved. nota (*) | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

^(*) Ved. nota (*) a pag. 35. (a) Bigliotto per posto di platea in cinema di 3º categoria. — (b) Tariffa vigonte in esercizi di 3º categoria.

TAV. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per kg)

| | O'TI | ONE V | FEGET | ALE | LEG | NA DA | ARDE | ne | | Can | ONE | VEGET | ALE | Lied | NA DA | ARDE | RE |
|-------------------------|------------|----------|----------|-----------|----------------|---------------|---------------|-------------|--------------------|-------------|----------|----------|-----------|----------------|--------------|-------------|-----------|
| CITTA | | | 1947 | _ | į | | 1047 | | GITTA | | | 1917 | ` | | | 1947 | |
| G1TT X | Media 1939 | Lugilo | Agosto | Settembre | Media 1939 | Lugllo | Agosto | Settembre | | Eredla 1938 | Lugilo | Agosto | Settembre | Media 1938 | Luglio | Agosto | Settembre |
| | | į | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alessandria | 0,58 | 20 | 20 | 20 | 0,18 | | 12 | 10 - | Pisa | 0,60 | 29 | 32 | 40 | 0, 15 | 6 — | 12 - | 12 - |
| Aosta | 0.60 | - | - 1 | - 10 | 0,20 | 10 | 11 — | 13 - | Pistoia | 0,69 | 30 20 | 95 90 | 40 | 0,14 | 0,30 | 10 - | 12 - |
| Cunso | 0,60 | 35 | 40 95 | 25 | 0,15 | 10 — | 12,69 | | Siona | 0,04 | - " | 30 | . ** | 0,16 | 8,50 | 8,50 | 12 |
| Novara | 0,00 | 25 | 30 | 30 | 0.20 | 12,60 | 15 — | 10 - | Amcomm | 0,60 | 28 | 32 | 35 | 0, 18 | 8,50 | 10 | 12 |
| Torino | 0,62 | 39 | 39 | 42 | 0,23 | 13 | 15 — | 16,50 | Ascoll Piceno | 0,45 | 25 | 29 | 80 | 0,14 | 7,50 | 8,50 | |
| ∇ercolli | 0,60 | 40 | 39 | 89 | 0, 10 | 15 — | 10 — | 16 — | Macerota | 0,55 | 90 26 | 95 82 | 35 35 | 0,20 | 0,00 | 10 | 10 |
| Geneva | 0,80 | 31 | 38 | 4.5 | 0, 92 | 10,50 | 14 - | 10 | Perugia | 0,40 | 25 | 25 | 90 | 0.13 | 8 — | 10 — | 10 |
| Imperia | 0,55 | 86 | 88 | 45 | 0,15 | 11 - | 15 — | 10 - | Terni | 0,40 | 25 | 28 | 28 | 0,12 | 8,50 | D — | ٥ |
| La Spezia | 0,00 | 80 | 35 | 40 | 0,20 | 8 — | 8 — | 15 — | | l | | | | ., | ., | | ı |
| Savona | 0,50 | 40 | 42 | 42 | 0, 17 | 10 — | ·12 — | 12 - | Freelnone | 0,60 | 20 25 | 30 35 | 32 35 | 0,09 | 7 — | 8,50 10 | 10 |
| | | | | | | | | ١ ا | Rieti | 0,50 | 27 | 28 | | 0, 17 | 7.60 | 7.50 | |
| Bergamo | 0,61 | 41 40 | 41 | 41 | 0.18 | 13,50 13 — | 14,50 15 — | 15.50 | Rome | 0,55 | 30 | 30 | | 0.19 | 9.30 | 10 - | 10 |
| Omo | 0.00 | 99 | 40 | 40 | 0,22 | | | 18,00 | Viterbo | 0,47 | 25 | 32 | 32 | 0,09 | 6,50 | 8,50 | 8, |
| Cremons | 0,60 | 40 | 45 | 45 | 0,20 | | | 15.50 | | 0,40 | 22 | | | | _ | ١ | ١. |
| Mantova | 0,60 | | 40 | 37 | 0,20 | | | 15 — | Chieti | 0,60 | | 27 30 | | 0, 15 0, 14 | 7 - | 9,60 0 — | 9 |
| Milano | 0,60 | 98 | 35 | 38 | 0,23 | 13,75 | 16 | , | L'Aquila | 0,44 | 25 | 25 | | 0,10 | 7 — | 7 - | 8 |
| Pavia | 0,60 | 35 | 35 | 36 | 0,22 | 13 13 | 14 — 15 — | 14 — | Pescara | 0,50 | 26 | 94 | | 0,17 | 7 - | 10 — | 10 |
| Sondrio | 0,55 | 27 | 27 | 29 | 0,18 0,18 | | 15 — | 10 | Teramo | 0,46 | 21 | 24 | 20 | 0, 11 | 6 — | 8 | 7 |
| 10.000 | | | | | | | | | Avellino | 0,45 | 25 | 30 | 32 | 0,14 | o | 8,30 | 8, |
| Bolzano | 0,45 | 40 | 40 | 40 | 0,16 | | 12 — | 15 - | Benevento | 0,45 | | 36 | | 0,14 | в — | 8 — | 8 |
| Trento | 0,55 | 40 | 40 | 40 | 0,16 | 11,60 | 12 — | 12,50 | Caserta | 0,60 | 30 25 | 35 | | 0,14 | 10 — 6,50 | 11 - | 10 10 |
| | | | | - 1 | | | | ١ ا | Napoli | 0,40 | 27 | 30 33 | | 0, 25 0, 13 | 10 - | 11 - | 11 |
| Belluno | 0,55 | 27 | 28 | 28 | 0, 15 | 11 - 12,50 | | 13 - | Saleino | 0,40 | | | - 43 | 0,13 | 10 - | "- | ١ |
| Padova | 0,46 | 33 35 | 35 37 | 36 42 | 0, 18 0, 22 | | | 14,50 | Barl | 0,61 | 29 | 82 | | 0,22 | 10 — | 10 — | 11 |
| Rovigo | 0,58 | | 40 | 40 | 0,15 | 11 — | 12,60 | | Brindiel | 0,55 | 27 | 27 | | 0,12 | 8 - | 8 | 12 |
| Udino | 0,49 | | 37 | 38 | 0, 24 | 9,41 | 10,87 | 11,87 | Foggia | 0,55 | 25 24 | 31 24 | | 0,20 | 7,50 | | 0 |
| Venezia | 0,60 | | 30 | 37 | 0,20 | | 14,67 | | Taranto | 0,60 | | 32 | | 0,10 | | | |
| Verona | 0,60 | | 87 48 | 58 47 | 0,20 | | 15,93 | | | | l | | | | ١. | ١., | ١. |
| Vicenza | 0,00 | l °ʻl | *** | ** | 0,20 | 20,01 | 21,0. | ,. | Matera | 0,53 | 84 25 | 30 25 | | 0,10 | 8 - | 8 - | 8 |
| | 0,68 | | 31 | 85 | 0, 14 | 8,50 | 9,50 | 10,20 | Potensa | 0,51 | ~ | 20 | 25 | 0,10 | "- | • - | l l |
| Gorizia | 0,00 | 94 | 91 | • 1 | 0, 14 | 4,00 | 0,00 | , | Catanzaro | 0,40 | | 18 | | 0, 12 | 7 | 7 - | 7 |
| | 0.51 | 84 | 35 | | 0,20 | 11 — | 12 — | 13 _ | Cosenza | 0,40 | | 25 | | 0,14 | 0,60 | | 7 |
| Bologna | 0,62 | | | 83 | 0,20 | | 13 — | 13,50 | Reggio di Calabria | 0,40 | 10 | 10 | 19 | 0,20 | 7,60 | 7,50 | ľ |
| Forth | 0,60 | | 29 | 80 | 0,18 | | 10 - | 10 — | Agrigento | 0,50 | 27 | 27 | 36 | 0,17 | 0,50 | 9,50 | 12 |
| Modena | 0,67 | | 88 | 89 | 0,16 | | | 14,80 | Caltanissetta | 0,50 | | 20 | | 0, 14 | 7 - | 7 - | 1 7 |
| Porma | 0,57 | | | 88 | 0, 13 | | 14 - | 16 | Cauania | 0,05 | 20 | 33 | | 0,20 | | 10 — | 10 |
| Placenza | 0.60 | | | 40 | 0,20 | | 15 — | 15 13,25 | Enns | 0,60 | | 30 | | 0,25 | | 8 | 13 |
| Reggio nell' Emilia. | 0,63 | | | 40 | 0,19 | | 14 — | 15 - | Messina | 0,50 | | 80 | | | 9 - | 10 - | 20 |
| Vicella Woll wwwilter : | ","" | 1 " | | " | _,,,, | | " | | Rague | 0,60 | _ | 32 | 1 | 1 . | 7,50 | | |
| Arozeo, | .0,50 | 21 | 25 | 30 | 0, 12 | 7 - | 0 – | 0,50 | Siracusa | 0,60 | | 34 | 1 | | 8,50 | - | 1 |
| Firenze | 0,55 | | 35 | 40 | | | 12 — | 13 — | Trapani | 0,64 | | | | 0,20 | - | - | 1 - |
| Grosseto | 0,50 | 23 | | | | | 8,50 | | 0 | l | ۱ | | 21 | l | _ | l _ | ١. |
| Livorno | 0,60 | | | | | | | | Cagliari | 0,44 | | 10 | | | 8,80 | 3,80 | . 3 |
| Lucco | 0 80 | | | | | ., | | 13 | 1 | 0.50 | | | | | | | |
| Massa | . 0 60 | 0 27 | 30 | 40 | 0,61 | 7,50 | ן יי ו | 1 10 - | Quarter | 1 0,00 | 1 20 | ٠ - | 1 " | 1 | 1 -,- | 1 | 1 |

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dallo rilevazioni effettuato dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'istituto Contralo di Statistica.

TAV. 14. - Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire a biglietto per il tram; a mo per il gas; a kwh per l'energia elettrica)

| | TRAS | × 1 | | Œ, | .8 | | Ener | O (A) | LETT | RIGA | | TR | м | | Q. | 18 | | ENKR | OIA E | LETT | RIGA |
|-----------------------|-----------------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|--------|---------------|--------|--------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|-------|----------------|---------------|-------------------------|
| GITTA | AUTOB O FILOBI (c) | vs | Pro: | | Precomp | oles- | Pro noi | to | Pre | oles- | GITTA | FILO | פטם | Pre not | zzo | Pre | oles- | Pre: | to ' | Pro | oles- |
| | media 1928 | 1927 | modla 1936 | Settem. 1947 | medla 1938 | | Media 1938 | | | Settem 1987 | | modia 1838 | Settem. 1947 | media 1039 | Softem, 1047 | media | Set tom. | _ | | modia 1038 | Settom 1947 |
| | T | | 0 075 | 10.05 | 0.010 | | | | | | Ancona | | | | | a non | 12,25 | | | 0.00 | |
| Aosta | | - 1 | - 1 | 1 | - | - | 0,80 | 0,60 | 1,85 | 11,15 | Ascoli Piceno | 1 - 1 | I — I | 0.890 | 11.50 | 1,004 | 11,75 | 1,45 | 23,50 | 2,29 | 25,05 |
| Asti | 0,70 10 | n — | 0.770 | 17 - | 0.854 | 17.25 | 1,20 | 14,50 | 1.95 | 16,05 | Macerata | 0,80 | <i>10</i> – | 0,625 | 10- | — 0,729 | 10,25 | 1,55 | 17,50 23,10 | 2,30 | 19,05 20,65 |
| Novara | 0,50 1 | _ | 0,780 | 16 — | 0,961 0 701 | 16,25 | 1,10 | 18,70 | 1,85 | 20,25 | | i I | | | | | | | i | | |
| Vercelii | - 1 | _ | 0,700 | 14 — | 0,873 | 14,25 | i - | 14,50 | 1,75 | 16.03 | Perugia | 0,30 | e | 1.150 0.025 | 12 15 | 1,204 1,020 | 12, 25 15, 25 | 1,60 | 25,00 13,74 | 2,35 1.50 | 27,45 13,29 |
| Gonova | 0,50 10 | б — | 0,625 | 11 _ | 0,729 | 11,20 | 1,01 | 15,20 | 1,80 | 17,20 | | " | . | ,, | | | | -, | | | |
| Imperia | 0,80 8 | 9 — | 0,816 | 18 | 0,930 a.a.9 | 17,25 | 1,25 | 17,50 | 2 -0 | 20,05 | Frosinone | 0,60 | 15 — | = | = | =1 | _ | 1,63 | 25, 10 | 2,05 | 26,65 20,65 |
| Savone | 0,70 10 | ŏ – | 0,780 | 14 — | 0,884 | 14,25 | 1,25 | 17,30 | 3 — | 18,83 | Rietl | l – I | = | _ | _ | - i | _ | 1- | 24,30 | 1,00 | 25,83 |
| | 1 | | | | | | | | | | Roma | 0,33 | 6 — | 0,607 | 8,50 | 0,711 | 8,75 14,25 | 1,05 | 16,95 22,20 | 1,95 | 18,65 23,75 |
| Bergamo | 0,88 10 | o | 0 725 | 15 — | 0.820 | 15.40 | 1 — | 14.50 | 2.05 | 17.10 | | | | | | ., | | | | • | |
| Como | 0,40 11 | ō — | 0,633 | 13,60 | 0,737 | 13,75 | 0,65 | 12,70 | 1.62 | 11,25 | Campobasso | | | 0,950 | | | | | | | 25,05 |
| Cremona | I — I | _ | 0,725 | 17,85 | 0,828 | 18, 10 | 1,30 | 18,70 | 2,05 | 20,25 | Chieti | _ | _ | 0,820 | 15,50 | 0,924 | 15,75 | | | | 25,05 25,05 |
| Milano | 0,501 | <u> </u> | 0.731 | 13 — | 0.860 | 12.30 | 1.50 | 18, 70 | 2.25 | 20.80 | Pescara | | 7 - | | 15 — | _ | | 1,45 | 23,50 | 2,10 | 25,05 25,85 |
| Sondrio | 0,40 1 | - | | - | | - | 1 - | 14,50 | 1,48 | 16,05 | Teramo | 0,35 | 10 — | - | - | _ | - | 1,50 | 24,30 | 2,25 | 23,85 |
| Vareso | 0,401 | 6 | 0,755 | ii | 0,030 | 14,25 | 1,15 | 10,60 | 1,90 | 10, 15 | Avellino, | 0.00 | 13 _ | _ | _ | | _ | 1.45 | 23.50 | 1.87 | 25,05 |
| Bolzano | 0,60 1 | Б — | 0,775 | 16 | 0,009 | 16,25 | 0,80 | 11,70 | 1,56 | 13.25 | Denevento | 0.00 | 15 - | 1 — | 19, 10 | 1,081 | 10, 33 | 1,55 | 25, 10 | 2,30 | 20,65 |
| Trento | - | - | 0,800 | 17 — | 0,931 | 17, 20 | 0,85 | 13,80 | 1,60 | 15,50 | Caserta | 0.50 | 10 — | 0.635 | 13,98 | 0.739 | 14.25 | 1, 15 | 13,70 | 1.00 | 28,65 20,25 21,05 |
| Bellune | | _ | - | _ | _ | _ | | | | 17,65 | Salerno | 0,43 | ' ' | 0,100 | 13 — | 1,001 | 13, 20 | 1,20 | 10,50 | 1,50 | -1,00 |
| Padova | | | 0,600 0.886 | 11,50 | 0,704 | 11,75 | 1,20 | 17,30 | 2.10 | 18,85 | Barl | 0.40 | 10 — | 0.900 | 14 — | 1.004 | 15,20 | 1.85 | 29,00 | 2,60 | 36,— |
| Troviso | 0.401 | _ | 0.680 | 17 - | 0.811 | 17.31 | 1 - | 14,50 | 1.65 | 10,05 | Drindisi | | _ | | _ | _ | - | 2,05 | 33, 10 | 2,60 | 31,65 |
| Udine | 400.804 | 020- | 0,769 | 15,30 | 0,672 | 15,59 | 1,05 | 15,20 | 1,80 | 17,20 | Lecce | l _ | = | 1,200 | 16,50 | 1,304 | 16,75 | 2,05 | 33, 10 | 2,60 | 91,65 |
| Vicenza | 0,35 1 | | | | | | | | | | | 0,60 | 10 | 0,950 | 14 — | 1,054 | 14,25 | 2,05 | 33, 10 | 2,60 | 34,65 |
| 11001254 | | • | | | 1 | | | | | | Malera | \ _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | 84,85 |
| Gorizia | 0,50 | 10 — | 0,735 | 14 — | 0,820 | 15, 20 | 0,95 | 12,50 | 1,00 | 14,80 | Potenza | 0,60 | 10 — | - | - | - | - | 1,65 | 29,90 | 2,48 | 31,45 |
| Bologna, | 0,35 | 8 – | 0,550 | 10 — | 0,851 | 10, 25 | 1,35 | 10, 41 | 2,10 | 20,9 | Catanzaro | | 8 | 1,185 | 15 - | | 15,25 | 2,10 | 33,00 | 2,8 | 35,45 |
| Ferrara | 0,401 | _ | 0.750 | 16 — | 0.654 | 16, 25 | 1.58 | 22, 2 | 2.30 | 23,75 | Reggio di Calabria. | | 15 - | | | = | = | 1,40 | 22,70 24,80 | 2,1 | 24, 25 25, 83 |
| Modena | 0,40 | 5— | 0.725 | 18 — | 0,829 | 18,25 | 1,35 | 19,4 | 2,10 | 20,05 | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| Piacenza | 0,301 | 10 | 0.710 | 17.00 | 0.870 | 18.25 | 7.06 | 16 - | - 1.90 | 10.70 | Agrigonto | | - | 1,030 | | 1,13 | 1 | 1,75 | 20,42 | 2,0 | 81,00 919,40 |
| Ravenna | - | Ξ | 0,620 | 18 — | 0,774 | 18,25 | 1,55 | 22,2 | 2,30 | 23,75 19,55 | Caltanissotta Catania | 0,50 | 10 - | 0,950 | 23 - | 1,07 | 23, 25 | 1,00 | 26,22 | 2,4 | 27,87 |
| ressioned and andres. | - | _ | 0,001 | | ,,,,, | 1-0,- | 1 | 1, | 1 -, | ., | Enna | | | - | - | 1 05 | 15,25 | | 10,04 27,02 | 2,8 | 5 16,40 0 28,57 |
| Arezzo | 1-1 | _ | 0,000 | 14 - | 1,010 | 14,25 | 1,80 | 21,1 | 2,0 | 22,6 | Palermo | 0,5 | 0 10 - | 0,82 | 23 - | 0,02 | 25, 25 | 1,74 | 27,82 | 2,5 | 9 20, 47 0 20, 37 |
| Firenzo | 0,50 | - 01 | 0,653 | 14,00 | 0,757 | 15, 18 | 1,30 | 21,1 | 2,0 | 22,00 | Ragusa | | | 1= | 1 - | _ | = | 1.53 | 24,63 | 2.2 | 9 26, 17 |
| Livorno Lucca | 0,20 | 10 — | 0,730 | 17 - | 0,83 | 17,25 | 1,30 | 21, 1 | 2,0 | 5 22,0 | Trapani | | | -11 - | 22 - | 1,11 | 4 22, 48 | 1,80 | 30,22 | 2,0 | 1 32, 43 |
| Massa | = | Ξ | 0,735 | 13 - | 0,81 | 13,20 | 1,3 | 19,6 | 1,9 | 23,41 5 22,6 5 22,6 6 21,1 | | | ا | 0.70 | ٠. ا | 20.60 | A 19 81 | 1.0 | 22,86 | 2.0 | 0123,91 |
| Pisa | 0,401 | 10 — 10 — | 0,760 | 18,50 | 0,88 | 18,78 | 1,30 | 22,7 | 2,0 | 5 22,6 5 24,2 | Cogliari | . 0,4 | 1 – | 70,70 | - | 1,20 | _ | i - | 15,30 | 1,8 | 10,85 |
| Siena | 0,50 | 10 - | i - | 12,00 | 1,05 | 18,10 | 1,80 | 21,1 | 2,0 | 5 20,2 | Cagllari | · – | - | 0,88 | 1 14,8 | 5 0,96 | 3 15, 10 | 1,20 | 22,80 | 2,0 | 20, 91 |

(a) Le ciftò in corsivo al riferiscono ad autobus o Blobus.

(b) In cuzza o nantestra ò qualta all'attamanta a avelo dell'a nate, comarcensivo della tessa governativa, dell'imposta comunale sul consumo e (b) in cuzza o nantestra price dell'attamanta a avelo dell'attamanta a avelo dell'attamanta a avelo dell'attamanta a un consumo accodente i 30 kwh annul.

(c) il sorreprezzo termico a curco dell'attama è compreso nel prozzo notto.

(d) Prozzo del vaporatto.

Averienza. — Per le città il Cultariassatta, Erra e Naza Parinasa del prozzo dell'energia elettrica, in vigoro al 1º luglio 1917, non è atto accora applicato.

TAV. 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*) (Razioni in ka)

| | PANE | FARINA DI GRANG- TURGO (a) | Generi Da Hine- STHA (b) | Zuocumo | GRAGES (0) | | PANE | Parina di Grano- turog (a) | GENERI DA MINE- STRA (8) | Zоссивво - | (e) |
|---------------------------------------|---|---|--|--|---|-----------|---|--|--|---|--|
| CITTÀ | 1047 | 1947 | 1947 | 1947 | 1947 | OITTÀ | 1947 | 1047 | 1947 | 1947 | 1047 |
| | Agosto Sotlom. | Agosto Sottom. | Agosto Settem. | Agosto Settom. | Agosto Settem. | | Agosto Settom. | Agosto Settem | Agosto Settem. | Agosto / Settem. | Agosto Settem. |
| Aosta | 8,000 0,000 6,000 5,600 5,600 5,600 6,000 6,000 7,050 7,050 8,000 8,000 7,050 7,050 | - 0,400 1,485 1,450 1,000 1,500 0,500 | 1,000 1,00 2,000 1 0,500 0,50 1,000 1,00 | 0,800 0,800 0 — 0,600 — 0,800 0 — 0,800 | 0,200 0,20 0,500 0,30 0,200 0,20 0,200 0,20 | Pietola | 6,000 0,000 0,000 0,000 6,000 6,000 6,000 6,000 5,400 5,400 | 1,000 — 1,050 1,050 1,000 1,000 1,510 1,610 | 1,500 1,000 1,000 1,000 1,000 1,500 2,000 1,000 | - 0,600 0,300,0;300 0,300,0;300 0,150,0;0,300 0,150,0;0,300 | 0,300 0,18 0,100 0,22 0,300 0,50 0,740 0,38 |
| | 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 | 1,000 1,500 | 2,000 2,00 | 0 0, 150 0, 450 0 0, 60; 0 0, 100 0, 50; 0 0, 600 | 0,200 0,20 | Frosinone | 5,400 6,000 6,000 8,000 1 8 6,000 8,000 | | 0,500 1,600 | 0,300 0,150 0,300 — | 0,1800,86 |
| Brescia | 6,000 6,000 6,000 6,000 5,220 6,000 6,000 6,000 6,000 6,000 | 1,050 1,050 1,010 1,050 1,050 1,050 | 1,000 0,50 | 0,600 0,600 0,600 | 0,100 0,40 0,280 0,08 0,185 0,10 0,200 0,20 0,180 0,28 | Roma | 6,000 6,00 6,000 6,00 6,750 6,75 | | 1,400 2,000 | 0,300 0,300 0,100 0,300 0,300 0,300 — | 0,300 0,4 |
| Milano | 6,000 6,000 6,000 6,000 | 1,500 1,050 | 1,000 — 1,000 1,00 | 0,300 | 0,250 0,25 0,500 0,60 0,260 — | Chieti | 8,000 8,00 6,000 8,00 8,000 8,00 8,000 8,00 | | 1,000 1,600 | 0,300 0,800 0 — 0,800 0 — 0,600 0,900 0,300 0,150 0,800 | 0,200,0,3 0,315,0,2 0,190,0,1 |
| Trento | 8,000 8,000 | 1,700 1,600 | 1,000 1,00 | | 0,280,0,28 | Benevento | 6,000 8,00 7,050 7,05 8,000 8,00 6,000 8,00 | | 0,700 1,000 1,000 1,000 3,000 1,250 | 0,300 — 0,300 0,200 0,300 0,300 0 — 0,300 | 0,270 0,1 0,200 0,1 0,600 - |
| Rovigo | 6,000 6,000 6,000 5,400 5,970 6,030 7,050 7,050 6,000 6,000 6,000 6,000 | 1,050 1,560 1,225 0,980 — — 1,050 1,050 1,050 1,050 | 1,000 1,00 1,000 1,00 2,000 2,00 1,000 1,00 | 0 0,300 0 0,600 0 0,500 0 0,300 0,600 | 0,190 0,10 0,220 0,20 0,370 0,20 0,225 1 0,150 0,15 0,180 0,18 | Barl | 6,000 6,00 6,000 6,00 6,000 6,00 6,000 6,00 | | 1,500 1,00 1,750 0,75 1,500 2,50 | 0,300 | 0, 180 0, 1: 0, 180 0, 1: 0, 300 0, 1 |
| Gorizia | 7,500 7,600 | | | 0,100 0,300 | | Motors | 5,700 8,00 6,000 0,00 | | 1,000 1,00 | 0,800 0,800 | 0,180,0,1 |
| Bologna | 5,010 6,200 6,000 6,000 7,030 5,876 | 2,050 1,850 1,500 1,50 1,17 | 1,000 1,00 1,000 1,00 51,000 1.00 | 0 — 0,800 0,800 0,800 0 — 0,600 | 0,250 — | Cosonza | 6,000 6,00 7,050 7,05 7,050 7,05 | | 1,000 1,00 | 0,500 0,30 0,500 0,30 0,300 0,30 | 0,1800,1 |
| Parma | 7,050 6,000 7,050 7,050 6,150 6,110 7,050 5,870 | 0,050 0,040 0,040 1,17 | 1,000 1,00 1,000 1,00 0 — 2,00 5 1,000 — | 00,3000,900 00,1500,450 0 — 0,600 | 0,500 0,20 0,200 0,30 — 0,27 0,300 0,40 | Agrigento | 6,000 6,00 6,000 6,00 6,000 6,00 6,000 6,00 | 0 | - 2,50 0,600 1,70 - 1,50 2,150 1,00 | 0 0,300 — 0 0,300 — | 0 — 0,1 0 0,130 0,0 — 0,1 0,555 0,1 |
| Arezzo Firenze Gresseto Livorno Lucca | 6,000 6,00 6,000 0,00 6,000 0,00 | 0 - 1,05 | 0 1,000 1,00 1,000 0,50 0,500 1,00 | 0 0,300 0,300 0 — 0,600 0 — 0,300 0 — 0,000 | 0,414 0,18 0,180 0,80 0,180 0,4 | O Trapani | 6,000 6,00 6,000 6,00 6,000 8,00 6,000 6,00 | 0 | 0,500 — 8,750 0,50 — 0,50 | 0,300 ,50 | 0 - 0,1 |
| Massa | 6,000 6,00 | | 1,500 1,50 | lo — [σ, 60· | 0,300 0,20 | 0 Nuoro | 8,000 8,00 8,000 6,00 | | 1,000 2,00 1,000 — | 0 0,300 — 0 0,300 — 0,300 0,80 | 0,270 0,2 |

^(*) I dui consequi affe presente twole sous fleval degli Offici Oraquali dello singolo città secondo lo norma uniformi impartite dall'ist tuto Osatrale di Satisfore. Lo rezioni considerate sono quello effettemente distribuito al normali consumatori nel corso dei mese; la rezion mansio del prano è devicite considerate di uras el 33 signorale. La lineateta (--) sia ad indicare cho non vi o state distribuzione.

O Landol di chale di recardiarco distributio in sestituzione del pane. (b) Le rezioni distribute di riferiscono a pasta cojo riso ele fatin di considerate di considerate di considerate di considerate di ker dell'incorporate del distributio di considerate di considerate di ker dell'incorporate di considerate di considerate di ker dell'incorporate di considerate di considerate di considerate di ker dell'incorporate di considerate di considerate di considerate di considerate di considerate di ker dell'incorporate di considerate dell'incorporate di considerate di co

Tav. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

| [. | Ag | rosto 181 | 17 | Set | te mb re : | 1947 | | Δ | gosto 10 | 17 | - Sot | tombre 1 | 1947 |
|--------------------|------------------|--------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|------------------|--------------------------|-------|
| CITTA | | Calorio | | | Calorie | | CITTA | | Calorio | | | Caloria | |
| | Com- plessive | Genera razio- nati | Altri generi | Com- plessive | Generi razio- nati | Altri generi | | Com- plessive | Generi razio- nati | Altri generi | Com- plessive | Generi razio- nati | Altri |
| Alessandria | 763 | 708 | _ | 704 | 704 | | Pisa | 753 | 753 | _ | 780 | 780 | ~ |
| Aosta | 751 | 751 | _ | 651 | 651 | _ | Pistoia | 1.008 | 1.008 | _ | 851 | 851 | - |
| Asti | 844 | 844 | _ | 002 | 062 | l – I | Signa | 984 | 976 | 8 | 752 | 752 | _ |
| Cuneo | 1.023 | 1.023 | _ | 817 | 817 | - | Ancona | 804 | 804 | _ | 933 | 933 | _ |
| Novara | 650 | 745 | 105 | 895 | 700 | 105 | Ascoli Piceno | 002 | 875 | 27 | 1.000 | 1.037 | 65 |
| Torino | 804 | 804 | _ | 853 | 853 | - 1 | Macerata | 1.127 | 1.121 | ٥ | 947 | D35 | 15 |
| Vercelli | 821 | 821 | - | 751 | 751 | | Pesaro | 800 | 890 | - | 761 | 763 | |
| Genova | 727 | 727 | _ | 715 | 715 | | Perugia | 643 | 643 | _ | . 947 | 947 | _ |
| împeria | 824 | 824 | _ | 202 | 902 | - | Terni. | 669 | 660 | _ ! | 661 | 804 | - |
| La Spozia | 615 | 796 | 10 | ,077 | 977 | - | Frosinone | 828 | 828 | _ | 846 | 616 | _ |
| Savona | 707 | 707 | _ | 860 | 855 | ő | Latina | 693 | 698 | _ | 752 | 752 | _ |
| Dergamo | 820 | 704 | 85 | 888 | 813 | 35 | Rieti | 782 | 702 | _ [| 760 | 780 | _ |
| Brescia | 928 | 657 | 71 | 877 | 831 | 46 | Roma | 816 | 616 | _ | 940 | 919 | _ |
| Come | 907 | 851 | 56 | 935 | 890 | 65 | Viterbo | 830 | 630 | - 1 | 770 | 770 | _ |
| Cremona | 835 | 829 | 6 | 922 | 918 | 6 | Campobaseo | 685 | RSS | _ | 005 | 905 | _ |
| Mantova | 698 | 608 | _ | 815 | 815 | - | Chieti | 710 | 710 | | 678 | 871 | - |
| Milano | 721 | 721 | | 049 | 610 | | L*Agulla | 802 | 802 | _ | 648 | 643 | _ |
| Pavia | 803 | 803 | _ | 652 | 852 | - | Pescara | 748 | 748 | _ | 755 | 755 | _ |
| Sondrio | 951 | 041 | 10 | 763 | 783 | - | Teramo | 925 | 921 | 4 | 930 | 912 | 18 |
| Varose | 868 | BGS | - | 720 | 726 | - | Avellino | 746 | 745 | _ | 711 | 711 | _ |
| Dolzano | 1.120 | 1.120 | _ | 053 | 953 | l _ ! | Benevento | 833 | 833 | | 833 | 933 | _ |
| Trento | 769 | 760 | _ | 1.036 | 1.036 | 1 - 1 | Caserta | 750 | 750 | _ | 752 | 752 | _ |
| | | | | | | i i | Napoli | 1.042 | 1.042 | - I | 782 | 782 | l — |
| Belluno | 968 | 808 | 70 | 1.093 | 1.013 | 70 | Salerno | 882 | 882 | | 802 | 862 | _ |
| Padova | 830 | 830 | _ | 930 | 922 | 8 | Dari | 762 | 762 | _ | 752 | 752 | _ |
| Rovigo | 8\$9 | 834 | 54 | 838 | 682 | 60 | Brindlef | 700 | 700 | _ | 723 | 723 | |
| Treviso | 883 | 888 | - | 940 | 940 1.318 | 12 | Foggia | 815 | 815 | _ | 927 | 937 | _ |
| Venezia | 1,060 | 926 816 | 134 | 1.328 | 1.310 | | Lecce | 625 | 825 | - | 834 | 834 | - |
| Verona | 816 828 | 828 | _ | 701 | 701 | | Taranto | 745 | 745 | - 1 | 752 | 752 | — |
| Vicenza | 915 | 915 | | 997 | 997 | _ | Matera | 718 | 718 | _ | 752 | 752 | l _ |
| | | , ,,, | - | | , , , | | Potenza | 745 | 715 | _ | 930 | 030 | l – |
| Gorizia | 1.019 | 1.019 | _ | 1.070 | 1.070 | | Catanzaro | 680 | 680 | _ ' | 604 | 604 | l _ |
| Dalana | | | | | ٠ | | Cosenza | 840 | 840 | _ | 847 | 847 | _ |
| Belegna | 691 010 | 601 | - | 905 | 905 848 | _ | Reggio di Calabria | 738 | 789 | _ | 702 | 792 | _ |
| Foril | 883 | 910 883 | _ | 848 970 | 918 | _ | | | | | 785 | 1 | |
| Modena | 772 | 772 | _ | 920 | 620 | _ | Agrigento | 630 640 | 636 510 | - | 918 | 785 018 | _ |
| Parma | 016 | 016 | _ | 663 | 663 | _ | Catania | 810 | 910 | | 818 | B48 | |
| Piacenzo | 901 | 817 | 144 | 1.031 | 800 | 144 | Enna | . 606 | 608 | . = | 760 | 760 | _ |
| Ravenna | 062 | 002 | | 1.087 | 1.060 | 7 | Messina | 985 | 985 | _ | 717 | 717 | _ |
| Reggio nell'Emilia | 826 | 828 | _ | 860 | 863 | 6 | Palermo | 708 | 708 | _ | 770 | 770 | l – |
| . | | | | | | | Ragusa | 590 | 698 | _ | 622 | 622 | _ |
| Arozzo | 706 | 604 | 12 | 789 | 730 | _ | Siracusa | 684 | 864 | _ | 598 | 698 | _ |
| Firenzo | 745 | 745 | - | 644 | 844 | _ | Trapani | 640 | 640 | _ | 084 | 684 | - |
| Grosseto | 775 | 775 | - | 919 730 | 910 780 | | Cagliari | 868 | 858 | _ | 711 | 711 | _ |
| | | 704 | | 11 730 | 780 | _ | 1 ~~~~~ · · · · · · · · · · · · | | | 1 | ll . | 1 | 1 |
| Liverne | 810 | 040 | - | 860 | 889 | | Nuoro | 809 | 772 | 37 | 931 | 855 | 74 |

^(*) he calvin multe glorusilors per testa riportais nella presente tavola sono ettenute calcolando le calcrie totali delle quantità di generia dannati o condurentati offizitivampato distribuite al normali consummatori nel corro dal mose considerate e dividendo il numero di calcrie così titosatio, constanti describati della calcrie del più singui produtti sono stati dessuti dallo "fabbile di composizione in rinauni nutritiri o in calcrie del più communi cionenti i, celle dall'istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionalo della Rinorche.
Pra conci razionati e intendenon quali soggetti alla disciplina nationale color pane, generi aminestra (pasta, rico, larina di ceresil), ucchero o grassi. Le quantità doi suddetti generi, distribuiti nel mosi indicati sono riportato nella tavola precedente.

III. - Salari e stipendi

TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (*)
(Base 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

| | COM | PREBI O | LI ASSI (UOMI) | IND: | | ٠. | 2 | Esolu | at Gr | I ABE | EONI | Г АМ | LIAR | (| | 2 |
|---|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|
| | | | | | | Uom | ini | | | Doz | пе | | | In cor | nplesso | |
| CLASSI D'INDUSTRIA | Aprile- magglo 1047 | Glugno- lugilo 1947 | Agosto- sottembre 1947 | Ottobro- novembre 1047 (a) | Aprile- maggio 1947 | Glugno- lugilo 1847 | Agosto- settembro 1847 | Ottobro- novembro 1947 (a) | Aprile- marrie 1047 | Olugno- luglio 1987 | Agosto- settembre 1847 | Ottobre- novembre 1947 (a) | Aprile- marrio 1947 | Gingno- luzilo 1947 | Agosto- settembre 1847 | Ottobre- novembre |
| Estrattive | 8.035 | 4.600 | 5.256 | 5.510 | 9,548 | 4.032 | 4.762 | 4.980 | _ | _ | _ | _ | 3.640 | 4.032 | 4.782 | 4.920 |
| Legno | 8.534 | 4.178 | 4.714 | 4.911 | 3.185 | 8.610 | 4.196 | 4.375 | 4.477 | . 5.303 | 6.203 | 6,485 | 3.283 | 3.775 | 4.355 | 4.533 |
| Alimentari | 3.188 | 3.745 | 4.173 | 4.337 | 2.821 | 3.266 | 3.672 | 3.872 | 4.838 | 6.708 | 0.625 | 7.121 | 3.135 | 3.647 | 4.193 | 4.379 |
| Metallurgiche | 8.102 8.448 | 8.825 | 4.334 | 4.542 4.8SL | 2.837 | 3.297 | 3.856 4.100 | 4.103 | 4.617 | 5.65S | 6.038 | 7.000 | 2.837 | 3.207 | 3.856 4.325 | 4.103 |
| Lavoraz, min, non metallici | 3,765 | 4.465 | 5.076 | 5.278 | 3.337 | 3.069 | 4.561 | 4.700 | 4.713 | 6.533 | 6.503 | 6.823 | 3.580 | 4.103 | 4.815 | 5.090 |
| Edilizie | 3.558 | 4.163 | 4.000 | 4.030 | 3,182 | 3,642 | 4.101 | 4.436 | _ | - | _ | _ | 3.182 | 3.042 | 4.161 | 4.430 |
| Chimiche | 8.616 | 4.151 | 4.705 | 4.006 | .3,151 | 3.034 | 4.185 | 4.363 | 4.023 | 4.865 | 5.724 | 6.135 | 5.615 | 4.280 | 5.004 | 5.\$00 |
| Poligrafiche | 2.754 | \$,275 | 3.692 | 8.811 | 2,433 | 2.819 | 3.237 | 3.398 | - | - | - | | 2.433 | 2.810 | 3.237 | 3.390 |
| Ouoio e calzature | 8.903 | 3.887 | 4.403 | 4.648 | 2.941 | 3.357 | 3.893 | 4.154 | 4.348 | 5.114 | 5.031 | 6.230 | 8.417 | 3.953 | 4.537 | 4.858 |
| Tossill | 3.795 | 4.443 | 5.005 | 5.391 | 3.441 | 3.020 | 4.011 | 4.831 | 4.201 | 5.195 | 8.149 | 6.752 | 4.005 | 4.867 | 6.754 | 6.271 |
| Produzione e distribuzione energia elettrica | 3.672 | 4.250 | 4.729 | 4.861 | 3.373 | 9,305 | 4.274 | 4.433 | _ | l – | _ | l _ | 3.373 | 3.805 | 4.274 | 4.42 |
| COMPLESSO | 3.508 | 4.131 | 4.670 | 4.002 | 3.141 | 3.616 | 4.157 | 4.410 | 4.359 | 6.309 | 6.254 | 6.774 | 3,455 | 4.058 | 4.702 | 5 02 |

B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

| | Ore | nai edi | OLAĻ122 | 1TL | Or | ERAI QU | ALIFIO. | ΔTI | OPERA | SPECIAL SPECIAL | JIZZATI | | | MANO | | |
|---|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|------------|
| CLASSI D'INDUSTRIA | Aprile- magglo 1017 | Glugno- lugilo 1847 | Agosto- settembro 1947 | Ottobre- novembre 1947 (a) | Aprile- magglo 1917 | Glugno- luglio 1847 | Agosto- sottembre 1947 | Ottobre- novembre 1947 (a) | Aprile- meggio 1947 | Glugno- luglio 1047 | Agosto- settembre 1817 | Ottobre- novembre 1947 (a) | Aprile- maggio 1947 | Giugno- Inglio IIHT | Agosto- settembre IBIT | Ottobre- |
| , | | | cc | MPRE | SI GL | I ASS | EGNI | FAMII | JARI | | | | | | | |
| Estrattive | 3.063 | 3.622 | 1 4.218 | 4.388 | 3.620 | 4.146 | 4.833 | 5.072 | 4.014 | 4.710 | 5.136 | 5.300) | 4.327 | 5.014 | 5 780] | 6.20 |
| Legno | 2.923 | 3,491 | 3.000 | 4.118 | 3.334 | 4.010 | 4.527 | 4.712 | 3.731 | 4.414 | 4.968 | 5.136 | 4.813 | 5.052 | 6.735 | 5.99 |
| Alimentari | 2.722 | 3.240 | 3.558 | 3.748 | 3.123 | 3.687 | 4.103 | 4.277 | 3.319 | 3.673 | 4.332 | 4.382 | 8.536 | 4.122 | 4.630 | 4.8 |
| Metallurgiche | 2.634 | 3.161 | 3.002 | 3.833 | 3.018 | 3.622 | 4.107 | 4.283 | 8.398 | 4.000 | 4.597 | 4.820 | 3.525 | 4.207 | 4.600 | 4.9 5.6 |
| Meccanicho | 2.803 | 3.373 | 3.763 | 3.915 | 9.374 | 4,014 | 4.529 | 4.807 | 3.705 | 4.601 | 5.070 | 5.351 | 4.030 | 4 722 | 5.377 | 5.5 |
| Lavoraz. min, non metallici | 3.420 | 4.006 | 4.635 | 4.601 | 3.650 | 4.330 | 4.904 | 5.172 | 3.827 | 4.617 | 5.181 | 5.353 | 3.003 | 4.500 | 5.369 5.159 | 6.4 |
| Edilizie | 2.803 | 3,378 | 3.840 | 3.058 | 3.108 | 3.624 | 4.129 | 4.312 | 3.451 | 4.058 | 4.587 | 4.749 | 3.034 | 4.482 | 5.060 | 5.1 |
| Chimiche | 3,053 | 3.066 | 4.122 | 4.211 | 3.489 | 4.112 | 4.675 | 4.825 | 9.635 | 4.248 | 4.827 | 5.018 '4.436 | 3.855 | 4.114 | 4.650 | 4.1 |
| Poligrafiche | 2.406 | 2.970 | 8.333 | 3.427 | 2,549 | 8.053 | 3.461 | 3.569 4.593 | 3.213 | 3.701 4.113 | 4.285 | 4.871 | 8.800 | 4.554 | B.050 | 5.5 |
| Cuolo e calzature | 3.331 | 3.610 | 1.068 | 4.259 | 9.102 | 3.724 4.303 | 4.290 6.030 | 5.277 | 4.000 | 4.075 | 5.866 | 5.020 | 4.276 | 4.037 | 5.727 | 6.1 |
| Produzione e distribuzione | 3.331 | 3.085 | 1.580 | 1.002 | 9.775 | 4,303 | 6.030 | 3.277 | 1,000 | 4.075 | 3,000 | 3.045 | X1000 | 4100. | | |
| energia elettrica | 3.375 | 3.933 | 4.421 | 4.498 | 8.507 | 4.063 | 4.536 | 4.033 | 8.788 | 4.884 | 4.851 | 4.972 | 4.195 | 4.753 | 6.254 | 5.4 |
| COMPLESSO | 2.905 | 3.463 | 3.699 | 4.074 | 8.367 | 0.970 | 4.506 | 4.733 | 3.612 | 4,295 | 4.846 | 5.048 | 3.061 | 4.629 | 5.232 | 5.8 |
| | ' | ' | | | | | | | | ' | | | • | | | |
| | | | E | SOLUS | I GLI | ASSE | GNI 1 | AMIL | IARI | | | | | | | |
| Estrattive | 2.702 | 8.072 | 3.719 | 8.051 | n 3.246 | 3.079 | 1 4.413 | 4.500 | n 3.608 | 4.189 | 4.654 | 4.687 | 3.005 | 4.558 | 5.301 | 5.0 |
| Legno | 2.683 | 8.005 | 3.450 | 3.671 | 3.046 | 8.486 | 4.001 | 4.208 | 3,366 | 3.861 | 4.416 | 4.512 | 3.969 | 4.505 | 6.229 | 5.5 |
| Alimentari | 2.381 | 2.708 | 3.100 | 3.208 | 2.749 | 8.187 | 3.588 | 8.782 | 2.948 | 0.437 | 3.810 | 3.052 | 07.3350 | 3.590 | 4.003 | 4. |
| Metallurgiche | 2.310 | 2.700 | 3.140 | 3.443 | 2.670 | 8.124 | 3.619 | 3,828 | 8.031 | 3.500 | 4.123 | 4.407 | B 100 | \$.635 | 4.289 | 4. |
| Moccaniche | 2.471 | 2.886 | | 3.628 | 3.011 | 3.483 | 4.032 | 4.274 | 8.430 | 8.986 | 4.542 | 4.003 | 3.670 | 4.151 | 4.861 | 5. |
| Lavoraz, min, non metallici | 3.057 | 8.610 | | 4.200 | 3.275 | 3.831 | 4.390 | 4.093 | B.453 | 4.037 | 4.679 | 4,886 | 3.604 | 4.218 | 4.847 | 1 4. |
| Edilizie | 2.516 | | | 3.494 | 2.737 | 3,122 | 3.507 | 3.797 | 3.060 | 8.542 | 4,040 | 4.248 | 8.550 | 4.019 | 4.520 | Lã: |
| Chimiche | 2.700 | | | 3.732 | 8.086 | 8.578 | 4.167 | 4.238 | 3.282 | 3.730 | 4.200 | 4.526 | 8.468 | 8,961 | 4.135 | 13 |
| Poligrafiche | 2.189 | | | 3.030 | 2.240 | 2,600 | 3.023 | 3.148 | 2.866 | 3.288 | 8.780 4.096 | 3.004 4.372 | 8,116 8,519 | B.974 | 4.610 | L |
| Tessili | 2.003 | | | | 2.831 3.421 | 8,202 3,868 | 8.781 | 4.001 | 8.125 | 4.134 | 4.872 | 5.147 | 3.025 | 4.420 | 5.250 | 5. |
| | | 1 3.800 | 1 2.002 | 4.303 | 0.421 | 3.868 | 4.553 | 4.777 | 8.048 | 4.134 | 4.6/2 | 0.144 | 9.020 | 2.745 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produzione e distribuzione energia elettrica | 3.106 | 3.540 | 4.025 | 4.000 | 3.206 | 9.626 | 4.009 | 4.327 | 3.483 | 3.022 | 4.395 | 4.536 | 3.827 | 4.272 | 4,700 | 5. |

(*) Circa i criteri soruiti nor la rilovazione doi dati calariali e per il calcolo decil indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice I, del Belistino Prazzi, Ins. a. 3, luglio 1917; I numeri indici dei satari contrattunti nell'industria.
(a) Circ provviscie,

TAV. 18. - Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (*)

(Base: 1938 = 100)

| | Cos | ipresi giji as | Begni Fåmili | ARI | Es | OLUBI GLI AS | BEGNI FAMILIA | RI |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| CATEGORIB PROFESSIONALI | Aprile- maggio 1947 | Giugno- luglio 1947 | Agosto- Settembre 1947 | Ottobre- Novembre 1947 (a) | Aprile- meggio 1947 | Giugno- iuglio 1947 | Agosto- Settembre 1947 | Ottobre- Novembre 1947 (a) |
| Specializzati. Qualificati Comuni Manovali. | 3.104 3.378 3.640 3.923 0.486 | 3.618 3.870 4.245 4.539 4.034 | 4.070 4.458 4.780 5.140 4.683 | 4.251 4.850 5.015 5.357 4.783 | 2.779 2.034 3.270 3.540 3.129 | 3.130 3.487 3.723 3.075 3.538 | 3.607 3.055 4.250 4.075 4.082 | 3,793 4,174 4,532 4,920 4,820 |

^(*) Circa i critori seguiti per la rilevasione dei dati salariali e per il calcolo degli Indio, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici det salari (a) Circ provvinoria.

(a) Circ provvinoria.

TAV. 19. - Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base: media 1938 = 100)

| | : | IOIGN | DELL | e ret | STOUZI | ONI M | EDIE | LORDE | | : | IDIOI | DELL | e neti | RIBUZI | ONI M | EDIE | NETTE | |
|--|---|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|----------------------------------|
| | | 1946 | | | | 10 | 47 | | | | 1846 | | | | 19 | 47 | | |
| GRADI E QUALIFICHE | Aprile- glugno | Lugllo- | Settembre- dloembre | Gennalo- marzo | Aprile | Magglo | Glugno | Luglio- settombre | Ottobre- novembre | Aprilo- | Lugllo- e agosto | Settembre- disembre | Gennalo- marzo | Aprille | Maggio | Glugno | Luglio- sette mbre | Ottobre- novembre |
| | A) | Nu | æri | IND | IOI : | PEB | IL P | ERS | ONAL | е сі | LIBI | 9 | | | | | | |
| IV. Direktore generale V. Ispottore generale VII. Capo divisione VIII. Consigliero VIII. Consigliero VIII. Price segretario XII. Price segretario XII. Price segretario Indice medio grappi A e B IX Archivista capo | 951 727 709 895 967 1.095 1.509 | 740 815 911 988 1.119 1.341 997 | 1.009 1.093 1.207 1.290 1.436 1.678 1.299 | 1.405 | 1.155 1.288 1.410 | 1.044 1.157 1.260 1.413 | 1.563 1.632 1.774 1.842 2.031 2.395 1.682 | 1.509 1.657 1.742 1.904 1.988 2.200 2.010 2.031 | 1.083 1.703 1.008 2.102 2.210 2.472 2.932 2.257 | 735 811 913 098 1.123 1.343 997 | 932 1.000 1 149 1.370 1.019 | 1.091 1.208 1.294 1.446 1.092 1.303 | 1.178 1.311 1.410 1.590 1.871 1.421 | 1.164 1.208 1.419 1.531 1.731 2.057 1.644 | 1.039 1.150 1.271 1.422 1.535 1.736 2.063 | 1.649 1.623 1.773 1.845 2.043 2.308 1.884 | 1.704 1 809 | 2.102 2.327 2.452 2.755 |
| XI Archivista. XII Archivista. XIII Applicato XIII Alunno d'ordino. Indico medio grappo C. | 1.260 | 1.298 1.503 1.819 2.066 | 1.652 1.891 | 1.810 | 1.968 2.279 2.720 | 1.973 2.286 2.729 | 2.937 2.074 3.129 3.637 2.615 | 2.539 2.027 3 461 4.033 3.093 | 2.844 3 310 9.959 4.633 | 1.289 1.506 1.819 2.082 1.598 | 1.318 1.543 1.866 2.139 | 1 660 1.897 2.228 2.558 | 1.820 2 097 2 488 2.869 | 1.986 2.306 2.758 3.192 2.444 | 1.002 2.313 2.769 3.203 2.452 | 2.345 2.689 3.150 3.656 2.833 | 2.808 | 3.162 3.690 4.424 |
| Primo commesso Usclere capo Usclere Liserviente Indice medio ressonale sub. INDIUE GENERALE | 1.692 1.973 2.379 1.873 | 1.736 2.028 2.448 1.524 | 2.619 | 2.715 3.234 2.687 | 3.620 2.672 | 3.020 8.632 2.881 | 3.355 | 3.719 | 3.701 4.523 5.6(0 4.269 | 1 936 | 1.796 2.090 2.628 1.039 | 2.140 2.500 3.050 2.380 | 2.667 | 2 060 | 2.977 | 3.401 | 4.155 | 4.262 5.077 6.209 |
| | B) N | | | | | | | | | | | • | 4.004 | a.uea | 2.000 | A. 100 | 2.007 | 0.072 |
| IV Direttore generato V Ispettore generato VI Capo divisione. VIII Capo divisione. VIII Considiore IX Prima segretario X Segretario Indice medio trippi A e B | 735 829 920 912 985 1.098 1.273 | 846 040 931 1.009 1.125 1.307 | 1.593 | 1.087 1.200 1.930 1.805 1.403 1.646 1.771 | 1.811 1.440 1.420 1.511 1.708 1.971 | 1.320 | 1,720 | 1.025 1.734 1.860 1.931 1.931 2.016 2.206 2.537 2.082 | 1.009 2.146 2.318 2.272 2.403 2.605 3.103 | 037 | 9551 | 1.114 1.221 1.107 1.271 1.395 1.682 | 1.093 1.210 1.335 1.316 1.402 1.548 1.770 | 1.547 1.718 1.078 | 1.170 1.328 1.473 1.460 1.561 1.735 1.000 | 1.611 1.721 1.625 1.763 1.829 1.004 2.269 | 1.897 2.045 2.187 2.192 2.220 2.430 2.705 | 2.670 2.670 2.983 3.442 |
| IX Arunivista capoX Primo archivista. XI Archivist - XII Applicat XIII Alunno d'ovidino. Indico medio gruppo | 1.230 1.397 1,807 1.773 | 1.434 1.053 1.826 | 1.570 1.786 1.951 2.116 | 1.912 | 1.023 2.163 2.469 2.714 | 1.741 1.939 2.182 2.493 2.742 2.263 | 2.053 2.2J2 2.493 2.796 3.113 2.575 | 2.258 2.483 2.783 3.154 3.520 2.694 | 3.404 3.915 4.391 | 1.252 1.416 1.628 1.797 | 1.840 | 1.738 1.042 2.135 1.788 | 1.030 2.103 2.421 | 1.027 2.167 2.472 2.730 | 2.100 2.500 | 2.236 | 2.732 3.062 3.469 | 3.323 3.771 4.333 4.630 |
| Indice medic personale sub | 1.612 2.045 | 1.645 1.600 2.109 1.674 | 1.935 1.920 2.389 1.948 | 2.197 2.191 2.739 2.209 | 2,457 2,404 3,112 | 2.260 2.481 2.490 3.146 2.616 1,977 | | | 3.902 4.011 5.215 4.022 | 1.630 1.823 2.070 1.752 | 1.676 1.877 2.134 1.803 | 2.180 2.492 2.094 | 2.194 2.473 2.838 2.872 | 2.475 2.709 3.223 2.082 | 2.503 2.832 3.262 2.713 | 3.850 | 3.474 3.916 4.570 8.776 | 4.345 4.957 5.774 4.736 |
| (4) Calcolatt in bace agil elina | and I stance | ai | n=01 - | almont. | il na | lla to | vola 1 | 19 n. r | e.g. 60 | Circ | a la c | determ | Inazio | no de | lla ro | hibuz | one m | eđin ^D |

e% Calcolati in base agit shipned mesi mannili riportati nella tavola 23 a pag. 50. Circa la determinazione della retribuzione media vola cola e della paga della pag

TAV. 20. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai nell'industria. in vigore nelle singole provincie al 1º settembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| | | | | | • | I | врдя | TRIB | EST | RATT | IVE | (a) | | • | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|---|--|-------------------------|---|
| d'ordine | | | | mineral on meto | | ilei | L | e or | combust ve di t | ibili for | Beili | | Cave di ghia | marmo a a piet | , pietra, risco | | d'ordine |
| Numero d | PROVINCIE | Specializzati (armat, aggiust., perforatori) | Qualificati (arganisti, pic- contert) | Comuni (vagonisti, atuli minalori) | Manovall (cartolanti) | Donne (I* caleporia) | Specializzati (C. eq., armal., cavat. dt l' cat.) | Qualificati (minalori, fa- legnami) | Comuni (carrellioit, aiuti minatori) | Manovall (cartolanti) | Donne (infermiere, addelle cernila) | Specializzati (minafori, capi cava, armalori) | Qualificati (cavatori, ta- glistori, scalp.) | Comuni (arpanieti) | Manovall (addellt carico e scarico) | Donne (I* categoria) | Numbers d' |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Alessandria Aocta Aocta Aocta Aocta Aocta Aocta Aocta Cunso Novara Torino Torino Torino Genova Imperia Bavona La Spezia Bavona Cromona Ninatova Milano Como Cromona Ninatova Milano Varena Hootea Tronio Tronio Tronio Tronio Tronio Tronio Tronio Portico Uviro Veneria Veneria Veneria Polena Portico Livera Massa-Carrara Reggio nell'Emilia Arezzo Bironzo Livera Massa-Carrara Reggio nell'Emilia Arezzo Livera Massa-Carrara Reggio nell'Emilia Arezzo Livera Massa-Carrara Reggio nell'Emilia Arezzo Livera Massa-Carrara Reggio nell'Emilia Arecia Livera Ancoli Piceno Macorata Arecia Livera Ancoli Piceno Livera Ancoli Piceno Livera Ancoli Piceno Livera Ancoli Piceno Livera Ancoli Diona Ancona (b) Accoli Piceno Livera Ancoli Piceno Macorata Arecia Contaniserio Cont | 1.200 1.210 1.227 1.011 1.237 1.141 1.148 1.105 1.1013 1.1 | 1.193 1.205 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.201 1.101 1.103 1.101 1.103 1.101 1.103 1.101 1.103 1.101 1.103 1.101 1.103 | 1.173 | 1.148 905 1.106 1.106 1.108 1.100 1.100 1.101 1.100 1.101 1.100 1.101 1. | 780 780 783 783 783 783 783 783 783 783 783 783 | 1.011 1.012 1.013 | 1.005 | 080 - | 005 - 1 005 - 1 | 628 7 174 774 774 774 774 774 774 774 774 774 | 1.1034 1.034 1.035 1.234 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.237 1.137 | 1.072 1.1034 1.2034 1.1 | 1.052 1.105 1.105 1.105 1.115 | 1.030 1.070 1.070 1.1161 1.1616 1.161 | | 1 11 4 5 0 7 7 8 0 0 111 113 4 1 5 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

Le') I dali sono rilevati dagli Umoi Provinciali dei Lavoro e commicati all'Intituto Centrale di Stotietica per tramita dei Ministero della Pravidanza Sociala. Le pagho misimo riportata della presente tavola si riferiscono ed una giornata di otto oro di lavoro e della Pravidanza Sociala. Le pagho misimo riportata di assignazioni casolali. Sono comprensivo dell'intennità di contingenza, della dile venezioni i indemità a carattere continuativo e degli a contenta di continuativo e della significazione della segmenta della presenta di contenta della sociala de

Segue: Tav. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º settembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| - | | | | | - `- | Paghe | <u> </u> | ralier | | lire) | | | | | ď | | | | | - |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--------------------------|--|---|
| line | | Indust | BIE DEL LEG | NO. | In | DUSTR: | TIV BI | MENTA | RI | IND | COTRIE | MELA | LLUBG | 101136 | IN | USTRI | E NEO | CANIO | etr. | lno |
| Numero d'ordine | PROVINCIE | Specializzati (ebantett P cat.) Qualificati (huriduon, ebantett P cat.) | Comuni (segantint, edanisti 3º cat.) Manovali | Donne (J* categorla) | Specializzati (rapi'mumai, capi squadra) | Qualificati (cilindristi, spanditori) | Contuni (insaccatori, gramottett) | Manovali | Donne (1º calegoria) | Specializzati (capi furno. formatori) | Qualificati (formalori, ogniustatori) | Comuni (imboccatori, sbaratori) | Menovall | Donno (In categoria) | Specializzati (attrezziati, tornitori) | Qualificati (fabbri, aggiustatori) | Gomuni (aiulanti) | Manovali | Donno (I" calegoria) | Numero d'ordino |
| 1 2 3 4 6 6 7 7 6 0 0 0 1 1 1 2 1 2 1 3 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Vorceoli Concord Conco | 1.100 1.050 1.10 | 1.070 1.015 1.02 | 070 077 754 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 1.124 1.086 1.173 1.252 1.126 1.210 1.205 1.016 1.108 1.170 1.00 1.0 | 1.093 1.0637 1.0611 1.072 1.1.11 1.1102 1.1.1103 1.1.1103 1.1. | 1.079 1.070 1.071 | 1.032 1.003 1.004 1.005 1.005 1.005 1.007 1.007 1.007 1.008 1.001 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.002 1.003 1.002 1.003 | 1232 7 118 7 718 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 1.178 1.115 1.105 1.106 1.170 1.1210 1.102 1.105 1.105 1.105 1.105 1.105 1.100 1.005 1.005 1.000 1.001 1.000 1.001 | 1.141 1.070 1.019 1.019 1.103 1.214 1.205 1.214 1.205 1.151 1.151 1.1031 | 1.074 1.102 1.103 1.110 | 1.010 1.017 1.071 1.073 1.073 1.073 1.073 1.074 1.075 1.104 1.105 | 731 793 790 751 751 661 688 710 710 773 773 773 773 773 664 | 1. 178 1. 165 1. 165 1. 165 1. 165 1. 165 1. 173 1. 192 1. 173 1. 192 1. 173 1. 192 1. 103 1. | 1.080 1.1111 1.019 1.1181 1.1182 1.1182 1.1182 1.1182 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1183 1.1017 1.1017 1.1018 1.10 | 1.070 1.122 1.123 1.130 1.1131 1.130 1.131 1.130 1.131 1.130 1.131 1.107 | 881 845 855 755 | 657 7733 6670 7783 7784 6683 7710 6683 6710 672 7784 6787 7787 789 689 789 689 789 789 789 789 789 789 789 789 789 7 | 1 2 3 4 5 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |

^(*) Ved. nota (*) alla pagina precodente.

Segue: Tav. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º settembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| | | | | | | פטמאו | TRIE CHI | LAVOR | THO THE | BUYII : | ON MET | ALLIGI | | | | | 1 |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|--|---|--|
| d'ordino | | F | ornaci e | molini o e com | da calco | 3, | | Forne | ol da la | | 7 | 1 | ndnetri | n della | peramico | | d'ordine |
| Numero d' | PROVINCIE | Specializzati (capi forno, magnat, fornaciai) | Qualificati (sformciatori, fuochisti) | Comuni (cesicatori) | Manovall (facchint) | Donno (Il categoria) | Specializzati (capi macchina, allogiatori, stornatori) | Qualificati (fuochfeff, collocatori) | Comuni (bertolieri) | Menovall (Jacchini) | Donne (I* categoria, addette alle macchine) | Specializzati (capi gruppo, modellisti) | Qualificati (basculisti, carrellisti) | Comuni (lerranti, segalori) | Manovali (facchini) | Donne (1º caleporía) | Numero d' |
| 1 2 3 4 4 6 0 7 7 6 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | Bari Taranto Polenza Ontanzaro Cosonza Caltanisetta Galania Enna Messina Palormo Siraousa Carliari | 1.123 1.101 | 1.000 1.002 1.002 1.002 1.102 1.102 1.103 1.103 1.103 1.103 1.104 | 1.070 1.100 1.100 1.182 1.101 1.101 1.102 1.101 | 1.010 1.020 1.140 | 673 636 636 637 637 637 637 637 637 637 | 1.118 1.109 1.124 1.139 1.245 1.139 1.149 | 1.030 1.072 1.072 1.102 1.102 1.102 1.103 | 1.001 1.004 1.104 1.044 | 1.0301 1.031 1.031 1.032 1.032 1.033 1.033 033 033 033 034 035 031 031 031 031 031 031 031 031 031 031 | 079 9 179 179 179 179 179 179 179 179 179 | 1.002 1.103 1.208 1.202 1.175 1.203 1.202 1.171 1.1002 1.101 1.100 1.1003 1.100 1.1003 1.100 1.1003 | 1.000 1.100 | 1.011 1.144 1.180 1.191 | 1.002 1.105 1.002 1.003 1.003 1.004 1.005 1.00 | 000 000 | 1234567680111213115676122222222222232355732301442365655555555555660666666666666666666666 |

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º settembre 1947 (*) (Paghe giornaliere in lire)

| _ | | | | | (Pagi | ie giori | naliere | in lire, |) | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-------------------------|--|
| e d | | In- | DUBTRI | E EDILIZ | te | | INDUS | nte ou | MICHE | | ; | Industr | E POLIC | RAFIOR | · | 92 |
| Numero d'ordine | PROVINCIE | Specializati (muralori, carpentieri) | Qualificati (corporities, comentiati) | Comuni (atutanti) | Manovali | Specializzati (artieri di 1º categoria) | Qualificati (artieri di l' caleperia) | Committee | Manovall | Donne (maestre) | Specializzati (composit, is cat.) | Qualifloati (composil, 2º cal., impressori 2º cal.) | Comani (aiutantt) | Manovall (metitfogito) | Donne (I° categoria) | Numero d'ordine |
| 15545678910112111111117312222223011313335673399411234464743881123456666645666777777777777777777777777777 | Alessandria Aosta Aosta Aosta Cunnec Cunnec Cunnec Connec | 1.188 | 1.1141 1.1018 1.1028 1.1029 1. | 1.032 1.182 1.183 | 1.060 1.101 1.011 1.011 1.012 1.112 | 1.197 1.107 1.107 1.107 1.107 1.107 1.107 1.107 1.107 1.107 1.108 | 1.000 1.100 | 1.070 1.070 | 1.043 1.090 1.090 1.090 1.090 1.100 1.090 | 887 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | 1.171 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.122 1.232 1.123 1.123 | 1.145 1.121 | 1.008 1.108 | 1.078 1.082 1.082 1.083 | = | 12244867 8001112131411317121222222222222233333333333 |

^(*) Ved. nota (*) alla pag. 44.

Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 1º settembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| | | | | | 17 08.0 | e gion | ******* | 678 CD7 D | <u>,</u> | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|-------------|---|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 9d] | | DEI | overo. | ndubtat E delle | E CALZAT | one | | INDU | TRIE TE | 289TLI | | Propu | LIONE E PERGIA 1 | DISTRIB | ZIONE | 100 |
| Numero d'ordine | PROVINCIE | Specializzati fcapi operal, fagliatori) | Qualificati (segnatori, franciatori) | Comuni (ribattifort) | Manovall | Donne (1ª ealegoria) | Specializzati (coloristi, acceliuori) | Qualificati (confesionatori, picgulori) | Comuni (carios telat, cliindratori) | Manovall | Donne (I" calegoria) | Specializzati (capi sguadra) | Qualificati (elettricisti) | Comuni (quardiant) | Manovall (pulliori) | Numero d'ordine |
| 1 25 4 6 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | Alessandria Aosta | 1.134 1.002 1.1002 1.1002 1.1003 1.10 | 1.089 | 1.075 1.042 1.002 1.003 1.003 1.103 | 1.040 | P22 P23 | 1. 200 1. 184 1. 128 1. | 1.085 1.109 1.1493 1.1493 1.1493 1.1493 1.1493 1.1493 1.1493 1.1297 1.1397 1.1397 1.1393 1.10 | 1.002 1.003 1.004 1.004 1.004 1.005 1.108 1.108 1.108 1.001 | 1.042 1.034 | 997-77-78-88-88-4-65-79-88-88-4-65-78-88-88-4-65-88-88-4-65-88-88-4-65-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88 | 1.380 1.140 1.131 | 1.286 1.3914 1.1824 1.1 | 1.284 1.185 | 1.100 1.200 1.201 1.001 1.001 1.001 1.001 1.101 | 123 + 5 6 7 8 9 1111213141516122121212121212121212121212121212121 |

(*) Ved. nota (*) alla pag. 44.

TAV. 21 — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria. (*)
Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni

| N. d'ord. | PROVINCIE | Gennale marzo 1946 | Aprile giugno 1948 | Luglio settem, 1946 | Ottobro novem, 1948 | Dicem. 1946 gennalo 1947 | Febbraio marzo 1947 | Aprilo massio 1947 | Glugno luglio 1947 (a) | Agosto settem. 1947 | Ottobre novem. 1947 | N. d'ord. |
|--|--|---|---|--|---|---|--|---|--|---|---------------------------|--|
| 345678901112134161912222222222222222222222222222222222 | Alessandria Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Aosta Bella Genova Leccill Biella Valessia Bogama Brescils Boyona Borgama Brescils Gomo Como Lecco Como Lecco Como Lecco Como Diluno Bondrio Yacessia Como Lecco Lecco L | 113 103 103 103 103 103 103 103 103 103 | 137 1544 1441 1553 1444 1553 1554 1554 1554 | 142 148 149 149 150 151 151 151 151 151 151 151 | 173 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187 | 200 2847 2848 2848 2848 2848 2848 2848 2848 | 956 927 8193 8282 8440 8556 8576 8576 8576 8576 8576 8576 8576 | (b) 433 401 401 401 401 401 401 401 401 401 401 | 381 4172 872 872 872 872 872 872 872 872 873 433 4433 4433 4433 4433 4433 4433 4 | 501 588 698 698 698 698 698 698 698 698 698 6 | 028 | 1 2 3 4 5 6 7 7 9 9 9 1 1121 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

(*) Dell'accold a una della Confederation Gast-sia dell'Industria Rullana, L'Importe è l'entrate arretoriate dil'un l'à.

(a) In conformità all'accorde interconsiderale del 3 margio 1347, a partire dal birnostre giugno-luggio, le contisponze sono depuruio della gueta
(a) In conformità all'accorde interconsiderale del 33 margio 1347, a partire dal birnostre giugno-luggio, le contisponze sono
(b) Per le actende on muno di 103 dipendonti, l'indeanità di contisponza del L. 103, — (c) per le actende con unuo di 103 dipendonti, l'Indeanità di contisponza del L. 103, — (d) Deltobre,
3 estembre è stata licitre corrisposta una queta di I. 32 giornaliero. — (d) Per la zono del Valdarro la contisponza a d'il. 103. — (d) Deltobre,
3 estembre è stata licitre corrisposta una queta di I. 32 giornaliero. — (d) Per la zono del Valdarro la contisponza a d'il. 103. — (d) Deltobre,

TAV. 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 1º settembre 1947 (*)

(Paghe giornaliere in lire)

| | | 11 tighte provide | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| | TRASPORTI URBANI | AUTOTRASPORTI DI PERSONE E MERCI | | TRASPORTI URBANI | AUTOTRASPORTI DI PERSONE E MERCI |
| PROVINOIE | Specializati (collusiatori, autisti) Qualificati (conducenti, cettricisti) Comun (fattorini) (mittori) (putitori) | Specializzati delisti sup. 80 g., moboristi Qualificati Qualificati Guaristi fri, 80 g., meccanici (audocarristi, fallorini) Manovati (sticolori, eustodi) | PROVINGE | Specializzati (coltondarer, autisti) Qualifacti (conducenti, elettricisti) Comuni (fattorini) Manovali (pulifori) | Spoolalizzali cuttati sup. Qualificati Qualificati Qualificati Guitati fri, Bog.mecantel Commi Commi fatioriri) Manovali sitradori |
| Alessandris Asti Asti Asti Asti Asti Asti Asti As | 1.444 1.347 1.310 1.92 1.92 1.200 | 1.10 | Livorno Lunca Massa-Garrara Pistola Blena Ascoll Pleena Macersta Frosinane Latina Lithia Lith | 1.171 1.153 1.085 1.071 1.021 | 1.171 1.183 1.084 1.071 1.08 |

| (*) Ved. note (*) in calce alla Tav TAV. 23. — Retr | , 21 a pag. 50 del ibuzione me | fasoloolo del mese di luglio. dia mensile in lire del per | ersonale civile dello Stato (*) | _ |
|--|--|--|---|--|
| | RETE | BIBUZIONE MEDIA LORDA | RETRIBUZIONE MEDIA NETTA (a) | _1 |
| | 1946 | 1947 | 1946 1947 | $-\parallel$ |
| GRADI E QUALIFICHE | Aprile- glugno Luglio- agosto Sottembre- dleembre | Gennalo- matro Aprilo Maggio Ginguo Luglio- sottobro- novembro | Aprilication of the control of the c | novembre |
| | | i) PERSONALE CELIDE | | - 1 |
| VII - Capo divisione. VIII - Capo sezione. VIII - Consigliero. IX - Primo segrutario X - Segretario. XI - Vico segretario. | 18,592 16,882 23,045 15,508 15,808 21,201 14,617 14,917 19,740 14,081 11,391 19,778 13,200 13,500 17,431 12,312 12,612 15,820 | $\begin{array}{c} 3.303 \ 32.97533.02755.04451.07357.293 \\ 37.45.20.0772.05941.32713.63614.6.831 \\ 21.60226.3361.29.46135.691.37.8234.1015 \\ 22.8792.15.392.40135.691.37.8234.1015 \\ 22.88792.15.392.40131.090137.7026 \\ 21.83792.15.92.40131.102.097131.156184.831 \\ 20.440.22.122.21732.6310.29.0483.3171 \\ 20.440.22.122.21732.6310.29.0483.2171 \\ 10.005.20.767.20.810.24.652.26.73130.005 \\ 20.7717.19910.170.10.22212.24380.24.6152.73.810 \end{array}$ | $\begin{array}{l} 37.5 \\ 55.17, 829125, 0.32926, 475 \\ 57.77, 27292, 0.2143, 4.6715, 0.00695, 1.175, 0.175, 1.075, 1.075, 0.0695, 1.175, 0.015, 1.075, 0.0695, 1.075, 0.00695, 1.075, 0.00695$ | .833 .435 .429 .481 .491 |
| - (Zili - Ziullo d ordine | 10.020 11.223 13.412 | 410.0/0[[0./42]][0./01][19.000][21.000[24.023] | \$\begin{array}{l} 2.285 \begin{array}{l} 2.682 \begin{array}{l} 2.000 \begin{array}{l} 17.500 \begin{array}{l} 18.07 \begin{array}{l} 17.801 \begin{array}{l} 2.802 \begin{array}{l} 27.201 \begin{array}{l} 2.001 \begin{array}{l} 18.801 \begin{array}{l} 18.801 \begin{array}{l} 2.001 \begin{array}{l} | , |
| (Prime commesse | 11.772 12.072 14.853 11.350 11.650 14.135 10.833 11.133 13.257 10.800 10.600 12.336 | 16.620 18.108 18.250 20.072 23.101 20.826 15.803 17.475 17.527 20.051 22.232 23.457 11.903 16.575 16.677 10.467 21.606 21.4831 11.003 15.675 15.727 18.036 21.065 24.290 | 0 10.312 10.807 12.815 14.255 15.782 15.804 18.056 21.020 25. 7 0.002 10.257 12.218 13.658 15.155 15.207 17.344 21.145 24. 19.563 0.825 11.755 12.005 14.702 14.754 12.86 120.692 (23. 20.114 0.379 11.316 12.756 14.253 14.305 16.453 20.181 23. | .333 .810 .871 |
| | B) P: | ERSONALE CONITGATO |) (b) | |
| V | 22.807123.107;32.033 20.473;20.863]23.037 18.033 10.322;25.473 17.843 18.238 23.634 16.097 17.387;22.170 18.421 16.817;21.203 15.630 16.020 19.601 14.532 15.072 18.250 | 384, 219 (8), 533 (3), 711 (8), 685 (8), 707 (6), 259 (9), 261 (8), 267 (8) | 710 60 110 626127 .000120. C755.1. 18813. 1.86417 .00016. 85016. 1817 .71018.0. 8018. 250 25. 8025. 788128. 0.000 28. 806 48. 1075. 10 16. 4021 15. 77012. 1.7612 0.0016. 250 788128. 0.000 28. 806 48. 10751. 10 16. 4021 15. 77012. 1.7612 0.0012 15. 60125. 50118.5. 806 48. 10751. 10 16. 20018. 10 | . 657 . 856 . 697 . 293 . 293 . 325 |
| X o archivista X is a archivista XI state XI attention | 10.421 16.811 21,208 15.830 16.020 10.801 14.082 15 072 18.250 23.700 14.180 16.733 18.265 13.655 15.815 | 8 23,305 25,670 25,887 30,533 33,682 40,11 122,01 12,352 1,633 28,360 31,415 37,011 122,41 21,352 1,633 28,360 29,219 31,781 123,423 21,321 23,321 23,301 27,082 39,591 117,090 20,300 20,508 23,232 20,332 32,80 | 414, 3, 13 14, 4891 18, 225 20, 100 122, 183 22, 201 20, 204 31, 893 13-7 713, 888 14, 7031 17, 100 18, 801 21, 204 19, 12, 272 24, 414 22, 805 30, 112, 899 13, 244 15, 785 17, 669 10, 743 19, 951 22, 649 27, 895 81, 112, 100 12, 605 14, 603 16, 383 18, 466 19, 74 20, 483 25, 913 32, 1911, 72 112, 2, 099 14, 009 15, 883 17, 966 18, 774 20, 279 25, 280 31 | 1.325 1.355 2.371 1.746 |
| (Primo commesso Usoiere capo Usciere Inserviente (*) Ved. nota (*) in calco alia T | 14.112 14.502 17.283 13.690 14.080 16.563 13.173 13.563 15.63 12.640 13.030 14.70 | 3,10,442,21,756,21,061,24,680,27,735,31,267,518,710,21,033,21,241,23,775,26,866,33,393,71,71,819,20,133,20,341,23,201,20,240,32,772,016,319,10,12,231,19,441,22,650,25,630,33,331,34,331,24,331,24,331,24,331,24,331,24,331,34,34,34,34,34,34,34,34,34,34,34,34,34, | $\begin{array}{c} 712.427 & 12.772 & 14.980 & 16.855 & 18.033 & 10.148 & 21.398 & 20.650 & 33 \\ 312.077 & 12.422 & 14.833 & 16.268 & 18.341 & 18.649 & 20.882 & 25.739 & 22.11 & 1.618 & 12.003 & 13.939 & 15.605 & 17.883 & 5.004 & 20.331 & 25.244 & 31 \\ 211.018 & 11.039 & 13.439 & 15.653 & 17.843 & 5.004 & 20.331 & 25.244 & 31 \\ 111.11.190 & 11.544 & 13.491 & 16.356 & 17.430 & 17.647 & 10.735 & 21.775 & 31 \\ \end{array}$ | 930 1.190 1.674 1.235 |

a) Al netto delle ritenute erariali e delle opere di previdenza e assistenza. — b) E considerato il caso di un conjugato con moglie e due figli a carico residente a Roma.

IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 24. - Corso medio ufficiale dei cambi in Italia (*)

(Lire italiane per unità di moneta estera)

| | | | | | 10 | 4 8 | 1947 (a) |
|--|---|---|--|---|--|--|--|
| | Unita | | | l. | CAM | BIO | CAMBIO |
| PARSI | monetaria | 1089 | 1943 | 1945 | ufficiale | maggiora- zione del 125% | Ottobre |
| Argontina Australia Delgilo Brasilo Occupation Delgilo Danimarca Egitto Francia Francia Guda britannica Norvezia Norvezia Norvezia Norvezia Sugarana Gudada Sugarana | Peso Let. nutr. France beiga Oll nemed. Out of the control of the | 4,494 1,032 1,039 18,404 3,911 10,384 0,433 6,437 4,408 10,264 0,719 2,132 10,261 10,261 10,261 10,261 10,261 10,352 10,352 10,352 10,352 10,352 | 4, 45 60, 23 6, 0418 0, 0929 15, 97 76, 28 76, 28 4, 2215 60, 23 10, 00 0, 7059 1, 0840 1, 441 16, 20 76, 28 | 28, 353 823, 70 6, 417 90, 900 20, 8769 415 — 0 30, 349 31, 44, 087 4, 087 6, 13 22, 44, 087 6, 13 23, 31 23, 31 25, 55 60, 55 | 25 — 252,70 2,2827 6,292 20,855 413,60 0,8507 60,21 50,1612 52,64 4,037 4,037 4,037 100 — 25,50 25,50 25,81 40,94 | 58, 25 728, 075 11, 790 11, 790 212, 013 46, 024 930, 009 30, 009 46, 5822 46, 5827 726, 590 84, 8527 86, 12825 20, 6422 20, 6422 20, 6422 21, 4475 147, 4425 902, 115 | 87, 00 1.129, 10 1.00 1.00 850 -72, 00 1.41, 10 1.41, 10 1.51, 70 1.57 1.150, 10 1.51, 70 1.5 |

^(*) Le medie annuali dei cambi riportate nelle presente tavola sono calcolate in base ai cambi giornaliori ufficiali, oppure di sompensazione e manacanza di questi, in base ai cambi fadicatiri, pubblicati dalla Direziono Generale dei Tassoro nella Gazzella Ufficiale. — Manocano i dati dei 1844 ercibà i quotazione dei cambi officiale sospersa nel settembre 1845. è stata ripresa nel settembre 1845. e di Capo Provvisorio dello Sinto In data "Faqueto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale. N. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 agosto 1877, n. e85, pubblicate sulla Gazzella Ufficiale, n. 175 del 2 ago

TAV. 25. - Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato

| | | Saggio ufficialo | Saggio d | | SAGGI DEI | RIPORTI BU DI PR | I TITOLI IN M'ORDINE | DUSTRIALI | SAGGI D | EI IMPORTI | BUI TITOLI I | STATO |
|--|--------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|
| PE | niopi | qi | a Mi | | Praticati | in banca | Praticati | in borsa | Rendite | 8,50 % | Rendi | ta 5 % |
| | | sconto | Carta commerc. | Carta finanziaria | Mlano | Roma | Milano | Roma | Milano | Roma | Milano | Roma |
| 1943 1044 1945 1940 1947 : G | ennalo | 4,50 4,60 (a) 4,35 4,00 4,00 4,00 4,00 | 0,00-0,60 | 6,33-6,50 6,65-7,27 6,75-7,50 7,00-7,48 7,00-7,50 7,00-7,50 | 4,88-6,78 5,21-5,65 6,60-8,04 5,73-6,80 6,10-6,89 6,00-7,00 6,00-7,00 | 5,25-6,00 6,88-6,82 6,92-7,00 6,02-6,10 7,00 7,60 | 4,65-5,25 5,13-5,67 6,00-6,54 6,00-7,00 6,00-7,00 | 6,23-5,35 5,50 6,83-6,60 6,00-6,92 5,95-6,15 7,00 7,00 | 8,00-3,40 1,00 3,50 1,00 0-1,00 4,00-4,50 4,00-4,50 | 3,88-4,35 3,44-4,00 3,90-4,48 3,67-4,50 3,25-3,60 4,00 4,00 | 2,16-2,80 3,10-3,90 2,59-2,93 1,25-1,84 4,00 8,50-4,00 | 3,79-4,35 3,41-4,00 3,98-4,48 3,67-4,50 3,13-3,56 4,00 4,00 |
| . A | Iarzo prilo Iaggio | 4,00 | 6,00 - 7,00 | 7,00-8,00 | 6,00 - 7,00 6,50 - 7,50 | 7,75 8,00 | 6,50 - 7,50 7,00 - 8,00 7,00 - 8,00 | 7,50 7,50 7,50 | =, | 4,00 5,00 4,00-5,00 | 3,50 - 4,00 8,75 - 4,00 | 4,00 5,00 4,00-5,00 |
| . G | llugno | 4,00 4,00 4,00 | 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00 6,00 - 7,00 | 7,00-8,00 7,00-8,00 7.00-8.00 | 6,50 - 7,50 7,00 - 8,00 7,50 - 8,00 | 8,00 9,00 8,50 | 7,00 - 8,00 8,00 - 8,25 | 7,50 8,00 | Ξ | 6,50 5,60 | 3,75-4,00 1,00-4,50 3,00-4,00 | 0,50 5,50 |

⁽a) Dail'11 settembre 1944 il saggio ufficiale di scente dal 4,50 % è passate al 4 %.

TAV. 26. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e garantiti dallo Stato quotati nelle Borse valori

| | 9 | | | 1038 | | | 1945 | ٠, | | 1946 | | Se | ilembre 1 | 947 |
|--|--------------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|-----------------------|--|----------------|--|
| TITOLI | Doron dl quetazion | 'aTare minajo | | eszi lusuea | Media prezzi di | di ch | ezzl Josura | Media prezzi di | di op | ozzi Iusura | Media prezzi di | di ob | ezzt Iusura | Prezzo di |
| | กับ | y on | Mini- mo | mo Massi | penso | Mini- | Massi- mo | Denso com- | Mini- mo | Massi- mo | Denso com- | Mini- mo | Massi- mo | Denso com- |
| Rendita 3,50%, 3006 Rendita 5,00%, 3006 Rendita 5% 3006 Rendita 5% 3007 Frestito Redimbilo 5%, 1303 Frestito Redimbilo 5%, 1303 Frestito Redimbilo 5%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redimbilo 7%, 1007 Frestito Redim | Milato | 100 100 100 100 500 600 600 600 600 600 600 600 600 | 72,80 00,05 68,30 92,57 — — — — 400,00 415,50 | 75, 55 95, 85 72, 35 95, 40 — — — — 578 — 505, 60 404 — 437, 26 | 75, 63 93, 62 69, 95 03, 68 ———————————————————————————————————— | 95, 75 04, 85 88, 60 80, 90 97, 10 08, 85 97, 10 05, 75 30, 80 89, 75 400 — 473 — 618 — | 140,25 116 — 103 — 115 — 100,50 100,10 100,23 114,50 113,25 112,60 113 — 545 — 545 — 1205 — 1230 — | 118,60 90,14 94,27 100,45 100,04 93,60 00,17 101,55 101,55 101,27 101,27 95,32 495 — 510 — 808 — | 81 — 80,50 75,50 80 — 06 — 05,76 04,75 95 — 91 — 93 — 90,25 411 — 445 — 601 — | 103,50 101,65 92 — 100,40 101 — 101,20 101,20 101,50 101,50 101,50 04,40 97,40 496 — 400 — 672 — 635 — | | 74, — 79, 80 85, 50 81, — 71, 73 98, 80 93 — 93, 10 94, 20 403 — 94, 20 403 — 80 — 94, 20 80 — 850 — 870 — | 434 — | 74 — 80 — 80 — 81 — 75 — 93 — 93 — 93 — 93 — 94 — 80 — 94 — 874 — 874 — 8600 — |

TAV. 27. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (*)

| | | Parità risp | ELLO VIT, OUG | PARITA RISPETTO | AL DOLLARO U.S.A. |
|--|---|--|---|--|--|
| PAESI | Unità monstaria | Grammi di oro fino per 100 unità monotarie | Unità monetaria per oncia-troy di oro fino (1 oncia troy=g, 31,1035) | Unità monetarie per dellare U.S.A. | Centesimi di dollaro U.S.A. per unità monetaria |
| Belgio . Bolivia | franco boliviano dollaro corona peso peso peso peso corona lara steriina peso franco quetisal peso franco quetisal perio corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona franco corona dollara franco dollara tocolina | 2,02763 2,11888 88,8071 1,77734 2,6668 50,7816 18,6771 18,6778 18,6771 19,677 14,4335 0,746118 88,6071 44,4335 0,746118 88,6071 44,4335 12,75537 2,02763 11,7004 17,0047 38,4077 38,4077 38,4077 38,4077 38,4077 38,4077 38,6074 17,004 17,004 17,004 17,004 18,6074 17,004 18,6074 19 | 1.855, 98 1.470, 90 1.750, 90 1.750, 90 1.865, 90 1.2495 196, 525 196, 525 196, 525 196, 525 196, 525 196, 525 196, 525 197, 905 | 49,8275 42,000 50,000 1,74909 5,615 1,74909 1, | 2, 28107 2, 88095 100,00 3, 22581 57, 1438 11, 8004 100,00 30, 8378 413, 80 7, 44741 40, 85 90, 83988 100,00 50,00 60,00 60,00 |

^(*) Le parità monetaria riportata nella presente tavola cono quello companiente dal singuil Pacel al «Fondo Monetario Initernational» (International Monetary Inno) come pardà infessat del riportire monete in contornatà di unanto richiesto dal civina Agreement a l'Acel al Pondo stasso. Per le colonie ed i possodimenti alcum l'acel hanno fissato unità monetario di crese da quala del territorio metropolitano.

La parità rispotto al dollare è stabilità con riferimente al pesso ed al titolo dei dollaro V.a. al 1º luglio 1944.

Tav. 28. - Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

| | | _ | | м | EDIA DELLE | QUOTAZIO: | ILANNOID IN | ere | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| PARSI | Unith monetaria | (Cents d | New York I dollaro p nonetaria) | er unitA | (Unità : | a Londra monetario p sterlina) | er 1 lira | (F. | a Zurigo ranchi svizz unità monet | eri aria) |
| | | 1939 | 1948 | 1947 Agosto | 1939 | 1946 | 1947 Agosto | 1939 | 1948 | 1947 Agosto |
| Arcentina Delgio Drasilo Canada Danimara Francia Francia Vorvegia Olanda Portogalo Spagna Spagna System System System System | peso franco eruzciro dollaro oorona franco sterlina corona ficzino escudo peseta dollaro corona franco | 23,09 3,370 6,125 1 20,25 2,510 443,5 23,23 53,34 4,038 10,630 — 23,99 22,63 | 24,52 2,283 2,276 96,20 20,88 0,841 403,9 20,18 37,81 4,050 9,132 -25,86 23,36 | 1, 282 8, 441 100 — 20, 86 0, 840 402, 7 20, 16 37, 76 4, 020 9, 132 — 27, 83 23, 86 | 132 — 61,98 4,51 21,68 179,65 — 19,14 8,35 109,9 1 4,46 19,78 | 176, 68 79, 01 4, 24 19, 34 480 — 20 — 10, 69 100 16, 77 17, 35 | 178, 60 73, 59 4,03 19,34 | 1,0257 0,1495 1,257 0,0028 0,1112 19,007 1,0302 2,8666 1,438 1,0848 | 1,0516 0,0945 0,2127 8,095 9,03605 17,350 0,8639 1,62 0,1745 0,3975 4,28 1,1039 | 1,0350 0,0345 0,2125 3,943 9 0,03505 17,340 0,8539 1,62 0,1735 0,1735 0,1735 |

TAV. 29. — Corso della lira italiana in alcuni Paesi

| 1 | `AESI | Unità monetaria | Data delle quotazioni | \$0.0 | nith netario 100 liro | PAESI | Unità monetaria | Data delle quotazioni | mor | inità ietarie 100 lire |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----|------------------------------|
| Bulgaria Danimero | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | iranco leva corona franco | 16 8-1947 20 8-1947 25 7-1947 | (a) | 230 26 83 | Jugoslavia Svozla. Svizzera. | dinaro corona franco | 1-8-1947 24-8-1947 1-0-1947 | (a) | 30 — 9,60 4,83 |

⁽a) Corso di clearing.

TAV. 30. — Prezzi di alcuni principali titoli azionari quotati nelle Borse valori

| | th one | | | 1945 | | | 1946 | | 8 | itembre 194 | 7 . |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|--------------------|-------------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------|
| TITOLÎ | Borsa d quotazio | Valore nomi- | Prezzi di | chiusura | nrezzi | Prezzi di | chiusura | Media prezzi | Prezzi di | argentás | Prezzo |
| | Αğ | nale | Minimo | omissald | di com- | Minimo | Massimo | di com- | Minimo | Massimo | di com- penso |
| Strade Ferrate Meridionali | Milano | 500 — | 2.900 | 7.800 — | 4.423 — | 2.000 — | 8.450 | 4.114 | 4.170 | 5.600 | 4.200 |
| La Centrale | . 1 | (a) 500 — | 2.650 — | 7. 0 — | 4.241 — | 1,900 | 7.700 | 3.871 | 9.000 | 11.100 | 9.400 |
| Italians Pirelli (Anonima) | | 500 — | 4.100 - | 9.650 — | 5.955 — | 8,930 - | 12,600 | 1.458 | 4.020 | 6.025 | 4.200 |
| | | (b) 200 — | 7.350 — | 18,200 — | 10.695 — | 2.540 — 4,880 — | 4,400 20,100 | 9,029 | 15.000 | 19.750 | 16.700 |
| | , | 100 — | 638 | 1.180 — | 720 - | 880 - | 986 | 578 | 631 | 735 | 640 |
| Montecatini | | 200 - | | | 350 — | 339 | 662 | 268 | 305 | 405 | |
| Ilva | | 200 _ | 225. — 510 — | 515 — 1,900 — | 771 — | 145 802 | 503 870 | 585 | 495 | 600 | 340 500 |
| Terni | | 500 — | 530 — | 1.340 — | 770 — | 870 — | | , 538 | 1.295 | 1.000 | 1.350 |
| Finsider - A | , | 200 — | 230 — | 650 — | 930 — | | 030 | , 138 289 | 650 | 850 | |
| Ansaldo | Torino | 200 — | | | 1.013 — | 152 — | 680 | | 600 | | 700 |
| Nebiolo | | 200 — | 725 — | 2.150 — | | 900 — 830 — | 1,160 2,350 8,780 | 985 | 1,900 | 743 2.865 | 600 |
| Fiat | Milano | | 1.760 — | 4.100 — | 2.495 — | 1.680 — | | 3.208 | | | 2.000 |
| Breds | | (c) 200 — | 530 | 1.025 — | 707 — | 310 — | 1.300 | 548 | 745 | 090 | 780 |
| Isotta Fraschini | ا ۱ | 100 — | 180 — | 301 — | 210 — | 108 ~ | 215 379 | 150 | 268 | 933 | 800 |
| Reggiane | ٠, | 100 | 178 — | 284 — | 220 — | 145 — | 392 | 207 | 885 | 120 | 810 |
| Marell | ٠ ا | 100 | 100 — | 950 | 578 | 280 | 1.050 | 502 | 1.700 | 2.920 | 1.700 |
| S. I. P. (Idraelettrien Piemontese) | ٠ ا | (d) 250 — | 1.020 — | 3.000 — | 1.675 — | 800 — 725 — | 1,440 | 1,108 | 1.800 | 1.015 | 1.400 |
| S. A. D. E. (Adriatica Elettricità) | ٠ ا | (e) 100 — | 630 — | 1.520 — | 878 | 393 — | 1.230 | 694 | 1.230 | 1.510 | 1.240 |
| S. E. S. O. (Elettrica Sicilia) | ٠. | (f) 100 — | 318 — | 1.400 — | 777 — | 202 — | 740 | 888 | 970 | 1.280 | 980 |
| C. I. E. L. I. (Elettrica Ligure) | | (g) 200 — | 1.270 — | 2.900 — | 1.744 — | 698 — | 2.250 | 1.288 | 1.920 | 2.740 | 2.000 |
| Edison | , | (ħ) 200 — | 1.505 — | 3.130 — | 2.040 — | 804 — | 4.000 | 1.980 | 8.610 | 4.475 | 3.600 |
| U. N. E. S. (Uniono Esercizi Elettrici). | | 125 — | 430 — | 1.120 — | 671 — | 255 — | 700 | 436 | 400 | 600 | 400 |
| Orobia | , | (f) 100 — | 820 — | 1.700 — | 1.106 | 640 — | 1.785 | 908 | 1.540 | 1.850 | 1.500 |
| Meridionale Elettricità | | 250 — | 1.020 — | 4.050 — | 2.030 - | 616 | 2,245 | 1.161 | 650 | 795 | 690 |
| Manifatture Cotoniere Meridionali | ١. | 150 — | 1.900 | 5.100 — | 3.080 - | 1.330 - | 7,250 | 2.925 | 6.200 | 7.970 | 6.200 |
| Cucirini Cantoni | | (1) 175 — | 3.410 — | 7.500 — | 5.141 — | 3.370 — | 21,000 | 7.608 | 10.000 | 12.500 | 10.500 |
| Lanificio Rossi | ٠. | 1000 — | 8.000 — | 16.400 - | 11.805 — | 7,300 - | 35.500 | 13.460 | 40.000 | 50.000 | 43.000 |
| Filatura Cascami Seta | | 260 — | 2.690 — | 4.800 | 3.618 — | 8.180 — | 13.400 | 6,823 | 8.300 | 10.400 | 8.800 |
| Fibre Tessili Artificiali (Châtilion) | , | (m) 60 — | 910 — | 1.105 | 818 - | 484 | 2.520 | 1.130 | 2.600 | 3.105 | 2.700 |
| Snia-Viscosu | , | 800 — | 1.780 — | 4.100 — | 2.477 — | 1.626 - | 9.050 | 4,082 | 18,980 | 20.400 | 17.000 |
| Italcomenti | , | 100 | 1.795 | 4.000 | 2,612 | 1.645 | 4.690 | 2.708 | 4.820 | 5.810 | .6.000 |
| Romana Fabbricazione Zucchero | , | 50 - | 533 - | 1.400 | 756 — | 2.525 — 896 — | 1.600 | 1925 | 1.720 | 2.100 | 1.850 |
| Venchi Unica | Torino | BO | 450 — | 950 — | 594 — | 550 - | 1,636 | 885 | 889 | 1.010 | 900 |
| Richard Ginori | Milano | 250 — | a.650 — | 0.500 — | 6,061 — | 2.230 - | 7.800 | 3.012 | 8.000 | 4.000 | 3.000 |
| A. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenaz, Comb.) | | 100 — | 184 - | 276 — | 180 - | 118 | 610 | 220 | 1.905 | 2.845 | 2.000 |
| Rumianea | | 50 - | 280 | 553 | 376 | 219 | 868 | 290 | 468 | 661 | 500 |
| S. A. F. F. A. (Fabbrica Fiammiferi Aff.), | , | 50 | 775 — | 1.580 | 1.011 — | 275 715 | 1.970 | 1.133 | 1.550 | 2.000 | 1.700 |
| T1-100 4 T1 11 | 1 | (n) 90 — | 1.200 — | 8.120 — | 1.850 — | 800 — 970 — | 998 | 1.942 | 3.500 | 4.550 | 8.850 |
| | 1 - | 250 — | 1.240 — | 3.000 - | 1.857 — | 1.280 _ | 7,250 | 3.017 | 4.400 | 5.100 | 4.600 |
| | ١. | | | | 1 | 40,50 | | 71 | 53 | 84 | 80 — 86 — |
| Italgas | • | 10 — | 63,50 | 188 - | 91,45 151 — | 67 | | 108 | 590 6.675 | 8.600 | 86 |
| Navigazione Generale | . ' | 20,49 | 115 — | | | .840 — | 1 | 1.502 | H | 8.800 | (r) 3,700 |
| Italcable | Roma | (0) 250 - | 780 — | 1,600 — | 1.171 — | 11 | 1 | 2.030 | 11 | 6.000 | 4.800 |
| Beni Stabili | Milano | (p) 150 — | 1.920 — | 4.860 — | 2.036 - | 4 | | 309 | 11 | 1 | 1.000 |
| Iniziativa Edilizia | | 25 | 250 — | 510 - | 365 — | 195 — | 1 | | | 1 | 1.800 |
| C. I. G. A. (Comp. It. Grandi Alberghi) | • | (g) 50 | 500 — | 1.270 - | '800 — | 590 - | 1,650 | 1 | 1. | 1 | |
| Silos Genova | • | 200 — | 900 — | 1.610 | 1.182 — | 1.240 - | 2.800 | 1.685 | 4.00 | 1 4.000 | 1 4.000 |

⁽c) Dal 1° febbraio 1947 lire 1.003. — (b) Dal 18 gluguo 1947 lire 1.005. — (c) Dal 18 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 300. — (d) Dal 19 aprile 1947 lire 500. — (e) Dal 19 aprile 1947 lire 500. — (f) Dal 3 sattembra 1947 lire 500. — (f) Dal 3 sattembra 1947 lire 500. — (f) Dal 9 aprile 1947 lire 500. — (f) Dal 9 apr

V. - Confronti internazionali

TAV. 31. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*) (Rase: 1937 = 100)

| | | | | | 120400 | 1001 | 1001 | | | | _ | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | MESI | Bulgaria (a) | OECOBLO- VACCHIA (b) | DANI- MARGA (G) | Finlandia (a) | Francia (c) | Norvegia (d) | Paesi Bassi | POB- TOGALLO Lisbona (d) | REGNO UNITO (a) | Svezia (a) | SVIEZEBA (6) |
| 1942 1943 1944 1945 1946 | | 195 247 859 572 652 | 150 152 168 170 297 | 179 180 182 170 176 | 199 228 250 359 862 | 201 234 265 876 648 | 170 172 174 174 186 | 145 148 151 167 292 | 162 209 215 228 223 | 147 150 158 156 161 | 166 171 170 170 169 | 188 196 200 198 193 |
| 1047: | Gonnaio Febbraio | 714 721 722 729 713 715 722 | 810 808 810 304 804 804 810 | 188 189 188 190 192 193 198 | 591 595 622 628 635 640 635 699 | 874 889 860 847 940 904 882 993 | 169 169 169 169 171 172 176 176 | 247 248 248 248 247 249 251 251 | 220 242 248 243 246 239 236 234 | 167 169 169 172 174 175 178 | 170 171 172 173 174 174 174 174 | 198 197 198 199 190 200 210 |
| ١ | ANNI MESI | TURCULA Islanbul (6) | Palestina | India (a) | ARGENTINA Buenos Aires (a) | Canadà (a) | OILE (a) | MESSICO Messico | PERÙ Lima (d) | Stati Uniti (a) | AUSTRALIA (G) | Nuova Zelanda (d) |
| 1942 1943 1944 1945 1946 | | 830 573 446 491 415 | 231 282 298 298 310 | 149 215 227 231 252 | 167 180 188 193 208 | 113 118 121 122 128 | 162 179 184 196 227 | 127 152 195 214 250 | 175 201 208 218 234 | 114 119 121 123 140 | 131 138 139 140 140 | 191 140 151 151 151 |
| 1947: | Gonnalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto | 421 427 424 421 414 407 | 309 312 311 306 304 305 310 329 | 288 273 276 276 274 275 280 283 | 215 217 217 219 220 221 222 224 | 195 140 142 145 149 151 153 | 201 269 272 276 281 290 299 305 | 254 260 258 257 257 255 252 252 | 263 270 279 292 306 312 325 331 | 164 167 173 171 170 171 174 178 | 141 142 143 140 147 148 148 | 154 154 155 156 156 158 |

TAV. 32. - Numeri indici del costo della vita (*)

(Base: 1937 = 100)

| | A | = Indice | del cost | o della v | ita : B = | Indice | del costo | dell'alim | entazion | e | | |
|---|--|---|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|---------------------------------------|
| ANNI | | Praga (a) DANIMAROA | | | INLANDIA | Nonvi | GIA (a) | Regno U | NITO (b) | Svezia (c |) Sve | ZERA (0) |
| | A 1 | B | A E | 3 A | i B | A | B | A 1 | В | A I | 3 A | l B |
| 1942 | 179 177 178 187 841 | 155 154 155 160 842 | 160 162 161 | 162 168 163 | 74 177 197 197 198 206 208 215 209 315 67 491 | 7 155 157 160 164 | - 158 160 161 163 169 | 190 129 130 182 182 | 116 120 121 122 122 | 145 148 149 150 150 | 151 149 149 149 149 149 151 149 151 149 151 148 151 151 151 151 151 151 151 151 151 15 | 18 |
| 1847; Gennalo | 843 945 948 828 827 827 916 312 | 335 338 338 308 309 317 300 | 165 | 160 | 88 520 00 541 44 631 66 676 80 70 88 72 117 78 | 166 168 167 167 167 | 162 163 163 164 164 164 164 162 | 192 132 192 192 192 132 132 (d) 101 (d) 100 | 121 121 122 123 124 116 116 (d) 101 (d) 99 | 157 — 160 | 164 1 | 55 16 55 18 56 18 |
| | Ton | CILIA | | | C | -AB | P | ERÙ | T | | | |
| ANNI MESI | Islan | bul (e) | CANA | CANADA (b) | | | ZA | na (a) | STATE | Uniti (a) | AUSI | RALIA |
| | | B_ | A | В. | A | В | A | j B | A | В | A . | В |
| 1942 | 292 947 899 954 842 | 282 459 409 416 414 | 116 117 117 116 122 | 123 127 127 129 138 | 172 201 224 244 283 | 179 212 227 242 281 | 101 145 163 182 200 | 143 163 182 | 120 121 121 | 118 191 129 182 182 152 | 125 120 120 120 120 | 12 12 12 12 12 |
| 1947: Gennalo Febbraio Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto | 849 348 854 840 948 847 | 428 427 428 419 413 412 | 127 120 132 | 153 155 | 342 358 365 875 876 883 | 362 356 357 850 368 368 382 385 | 216 221 221 234 236 246 250 272 | 225 225 241 240 240 3 251 262 | 165 165 165 | 172 180 170 178 181 | } 198 194 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

(*) Vod. nota (*) alla Tav. precedente.

(a) Prezzl a meth mess. — (b) Prezzl al primo del mess. — (a) Prezzl a fi mess. — (d) Nuova serie (indice del prezzl al dettaglio, base 17 siugno 1917—100). — (c) Base: 1393—100. —

TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

| (unurs) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------|--------|--------|----------|--------|----------------|--------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------|----------------|--------|--------|
| | Unith | 1938 1 | 1041 | | *** | | | | Luglio | | | | 1947 | | | |
| MERCI E PIAZZE | di misura | 1935 | 1941 | 1942 | 1940 | 1944 | 1945 | 1946 | 1946 | Gen- naio | Fob- braio | Marzo | Aprile | Maggio | Glugno | Luglio |
| a) Cereali: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| Grano, lenero n. 2, rosso audun- nale, Chicago | bushel | 0,778 | 1,046 | 1,200 | 1,601 | 1,683 | 1,753 | 1,908 | 2,086 | 2,311 | - | _ | – | _ | - | - |
| Grano, duro n. 2, Kansas City | ٠, | 0,777 | 0,093 | 1,189 | 1,440 | 1,604 | 1,664 | 1,805 | 2,008 | 2,108 | 2,258 | 2,762 | 2,656 | 2,700 | 2,502 | 2,217 |
| Grano, northern spring n. I, Min- neapolis | | 0,865 | 0,938 | 1,165 | <u> </u> | _ | 1,601 | 1,964 | 2,216 | 2, 154 | _ | - | - | _ | - | - |
| Grancturco, n. 2 giallo, Chicago . | • | 0,654 | 0,719 | | | - | 1,178 | 1,525 | 2,151 | 1,358 | - | - | | - | l - | - |
| Granoturco, n. 8 giallo, Chicago. | : | 0,542 | | | | 1,149 | 1,100 | 1,520 | 2,168 | 1,830 | 1,403 | 1,723 | 1,778 | 1,786 2,045 | 1 . | |
| Orzo, n. 2, Minneapolis | ; | 0,064 | 0,622 | 0,903 | | 1,946 | 1,300 0,746 | 1,540 | 2,634 0,822 | 0,781 | 1,834 | 1,955 0,927 | 0,884 | 0,630 | | |
| Segale, n. 2, Minneapolis | | 0,578 | | | 0,001 | | | | 2,388 | 2,841 | 8,169 | 8,588 | 8,110 | | | |
| | | | | | | | | | | | · | | | | | |
| b) Altri prodotti alimen- tari: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Olio di semi, New Fork | pound | 0,079 | 0,104 | 0,159 | 0,140 | 0,142 | 0,143 | | 0,163 | 0,802 | 0,350 | 0,389 | 0,314 | 0,256 | 0,241 | 0,234 |
| Lardo, New York | , 1 | 0,086 | 0,002 | 0,128 | 0,138 | - | - | – | 0,284 | 0,248 | 0,291 | 0,326 | | | | |
| Burro, di cremeria extra, Chicago | , | ò, 271 | 0,337 | ' ' | | | | | 0,694 | 0,667 | 0,032 | 0,698 | 0,605 | 0,595 | | |
| Burro, di cremeria extra, New York Burro, di cremeria extra, S. Fran- | ' | 0,278 | 0,913 | 0,401 | 0,490 | 0,418 | 0,421 | 0,628 | 0,698 | 0,662 | 0,706 | 0,701 | 0,628 | 0,608 | 0,822 | 0,674 |
| eisco | | | | 0,423 | | | - | l . | 0,712 | 0,688 | _ | - | - | ~ | 0,602 | |
| Formaggio. di latte intero, Chicago | | 0,138 | | | | | • | | 0,380 | 0,410 | 0,389 | 0,304 | 0,307 | 0,317 | | |
| Uova, prima scella, Chicago Uova, prima scella, New York | dozz. | 0,213 | | ., | | 0,858 | 0,372 | 0,361 | 0,340 | 0,390 | 0,378 0,414 | 0,418 | | | | |
| Pollame, Chicago | pound | 0,184 | - | | | 0,240 | ı | (- | | 0,242 | 0,266 | 0,200 | 0,292 | 0,275 | | |
| Caffe, Santos n. 4, New York | , ' | _ | 0,114 | | | 0,134 | 0,134 | | | 0,260 | 0,272 | 0,277 | 0,258 | 0,237 | 0,253 | 0,256 |
| Cafiè, verde, Columbian, Manisa- les, excelso, 25 sacchi o più da 150 lbs. | ١. | 0,053 | 0,080 | 0,004 | | _ | 0,094 | 0,091 | 0,091 | _ | _ | 0,308 | 0,280 | 0,259 | 0,277 | 0,278 |
| Zucchero, granulato, New York . | ١, | 0,045 | | | | 0,055 | 0,051 | 0,084 | 0,060 | 0,070 | 0,080 | 0,080 | 0,081 | 0,081 | 0,091 | 0,081 |
| c) Fibre tessili naturali e artificiali: | | | | | | | | | | . | • | | | | | |
| Cotone, middling 18/18 media 10 mercati | pound | ١ | 0.196 | 0,184 | 0.184 | 0.108 | 0.210 | 0,80 | 0,88 | 0,916 | 0,832 | 0,850 | 0, 352 | 0,850 | 0,37 | 0,875 |
| Lana, indigena lavata da pettinare. | - | | | Ι' | 1 | 1 | 1 | 1. | 1 | 1 | 1 | ' | 1,225 | 1,22 | 1,22 | 1,225 |
| Boston. Raion, fibra is qualità, all'acctata, naturale 100 denier | ١. | - | 1,091 | 1,195 | 1,182 | 1,188 | 1,105 | 1,02 | 0,90 | 1 | | 1 | l ' | | 1 | 1 |
| naturale 100 denier | | - | 0,709 | 0,730 | 0,730 | 0,730 | 0,730 | 0,73 | 0,780 | 0,800 | 0,840 | 0,840 | 0,840 | 0,840 | 0,810 | 0,840 |
| | | | | | | | | l l | | | | | | | | |
| d) Cuoio e pelli: | 1 | | | | ı | l | ĺ | | | | | | | 1 | | |
| Polli, di vitellone, indigeno pesanti, | | | | | | l | | | | | | | | | | |
| Chicago | pound | 0,118 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 . | |
| Pelli, di pecora, New York Pelli, conciate di vitello Chicago. | ; , | 0,469 | | | | , | | | | | | | 1 . | | 1 ' | 1 ' |
| | ' | 0,200 | 0,000 | "," | 0,=10 | ', | ","" | ,, | ,,,,,,,,, | ', |] | | | ' | | |
| e) Materie prime e pro- dotti siderurgici: | | | | : | , | | | | | | | | | | | |
| Ferro grezzo, non Bessemer | loog ton | 4,950 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,814 | 5,050 | | | | | | | |
| Chiss, Bessemer Pilisburg | | | 24,600 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 25,529 | 28,240 | 27,000 | 1. | 1 . | | | | | |
| Acciaio, in lastre, alla fabbrica . | • | 35,442 | 81,000 | 84,000 | 34,000 | 34,000 | 35,102 | 37,730 | 38,000 | 47,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 52,400 |
| | | | | ١. | 1 | ı | ı | ı | | I | ı | I | I . | 1 | | 1 |

^(*) Dati desunti del Boliottino Acerega usolesolo priesa and index numbers si individual commedities del U. S. Bepatiment of Labor, Bucau of Labor Statistics. — Per composità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversiono dello unità di misura sepra indicato in unità del stema decimale: i bushei = hi 0.3239 = q 0.27215; 1 posuda - l lb. = kg 0.441; 1 long ton = 2.246 pounds = t 1.016; 1 short (on = 2.000 pounds to 0.001; 1 gladou = 1 h.79; 1 foot = cm 30,5.

Segue: TAV. 33. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)
(dollari)

| | Unita | Ì | | | 1943 | 1944 | 1945 | 1948 | Luglio 1946 | 1947 | | | | | | |
|--|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|-----------------|--------|----------------|
| MERCI E PIAZZE | di misura | 1938 | 1941 | 1942 | | | | | | Gen- nsio | Feb- braic | Marzo | Aprile | Maggio | Glugno | Luglio |
| f) Metalli non ferrosi: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stagno, in masselli, New York . Aliuminio, New York | pound | | 0,520 0,165 | 0,520 0,150 | | | | | | 0,700 0,150 | 0,700 0,150 | 0,700 | 0,780 0,150 | | | 0,800 0,150 |
| Rame elettrolitico, Connecticut Valley | ; | | 0,120 | | 0,120 0,087 | 0,120 0,086 | | | | 0,108 0,109 | 0,200 | | 0,215 0,110 | | 1 ' | 0,215 0,110 |
| g) Carboni fossili: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antracito | | | 4,500 | 4,782 | 5,045 | 11,474 5,239 7,000 | 5,350 | | 5,028 | 13,748 6,207 8,812 | 13,753 6,230 8,876 | 6,252 | 13,052 6,334 0,062 | 6,334 | 6,368 | 8,90 |
| h) Oli minerali: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Petrollo, grezzo, pozzo di Kansas- Oklahoma | barrel gallon | 1,118 | l | 0,057 | 1 | 1 | 1 | l | l | ' | l . | 1 | ' | 1 | | -, |
| Gasollo, di rafineria, North Texas Gasollo, di rafineria, Pennsyl- vania | | 0,054 | | 0,057 | | 0,060 | 0,059 | 0,005 | 0,061 | 0,072 | 0,072 | , | 0,081 | 0,08 | 1 | 0,08 |
| Materiali da costruzione: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calco, comune | 50. sq. feel | 11,096 2,639 | 1,876 12,586 2,910 | 1,902 13,200 2,047 | 1,691 13,428 2,040 | 2,015 14,291 2,040 | 15,683 2,950 | 18,011 3,568 | 18,074 | 19,270 4,232 | | | 19,412 | 10,41 | 19,550 | 10,60 |
| chicago | J.000, East | 30,486 | 45,18 | 49,302 | 52,800 | 0 65, 120 | 120 | _ | B7,000 | _ | | _ | _ | | | |
| lizzanti: Acido solforico, 66°, commerciale. Alcole denaturato | gallon 100 lbs | 0,210 2,300 | 0,26 2,30 | 0,530 | 0,500 2,300 | 2,300 | 2,300 | 0,580 2,340 | 0,542 | 0,825 2,600 | 0,825 2,500 | 0,820 | 0,089 | 0,08 2,50 | 0,980 | 0,98 |
| mora. Solinto ammonico, nazionale, por il dell'Allantico | . | 1 | | 0,50 | 1 | 1 | ľ | ' | | | l | | ' | 1 | | |
| m) Altri prodotti: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pasta di legno, non imbianchita Carta, da giornali in rotoli, bas New York | e sh. to | 50,00 | | 0 50,00 | 54,60 | | 60,25 | 72,61 | - | 101,000 | 105,000 | 84,000 | , – | 90,00 | | - 0 |
| Tabacco, in foglia | . | 1 | 1 . | 9 30,09 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 45,14 5 0,20 | | 1 |

^(*) Ved. nota (*) a pagina 55.

APPENDICE I

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 OTTOBRE 1947

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Farine. — Prezzo dello merci A.U.S.A. grano, farina e semolino (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. n. 30 del 25 ottobre 1947).

Generi alimentari. — Maggiorazioni su prezzi generi alimentari (Alto Comm. Alim. Circ. n. 698 del 6 ottobre 1947).

Grano. — Prezzo delle merci A.U.S.A. grano, farina e semolino (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 36 del 25 ottobre 1947).

Granoturco. — Prezzo granoturco franco-molino (Alto Comm. Alim. Circ. n. 718 del 25 ottobre 1947).

Merci A.U.S.A. — Prezzo delle merci A.U.S.A. grano, farina e semelino (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 30 del 25 ottobre 1947).

Merci U.N.R.R.A. — Prozzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Giro. n. 33 del 18 ottobre 1947 Gazz. Uff. n. 248 del 28 ottobre 1947).

Pane. — Richiesta dati di lavorazione e prezzi al consumo del pano e della pasta al 1º ottobre 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 694 del 1º ottobre 1947).

Pasta alimentare. — Prezzi finiti prodotti per la prima infanzia (Alto Comm. Alim. Circ. n. 723 del 31 ottobre 1947).

Pastina glutinata. — Prozzi finiti prodotti per la prima infanzia (Alto Comm. Alim. Circ. 723 del 31 ottobre 1947).

Prodotti dietetici. — Prozzi prodotti dietetici (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 722 del 31 ottobre 1947).

Riso. — Prezzi cessione da industrie riso produzione 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. 706 del 15 ottobre 1947).

Risone. — Prezzi sottoprodotti risono produzione 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. 719 del 30 ottobre 1947).

Semolino. — Prezzo delle merci A.U.S.A. grano, farina e somolino (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. n. 36 del 25 otto-bre 1947).

Varie.

- Prezzi cessione pacco A.V.I.S.S. (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 710 del 17 ottobre 1947).

B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Carte annonarie. — Rilascio carte M.I.P. ai militari inviati in licenza o fuori sede per servizio (Alto Comm. Alim. Circ. n. 696 del 6 ottobre 1947).

- Carte annonarie normali differenziate quadrimestre novembre 1947-febbraio 1948 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 699 dell'8 ottobre 1947).
- Distribuzione Carte Annonarie quadrimestre novembre 1947-fobbraio 1948 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 702 dell'11 ottobre 1947).
- Invio carte annonarie per pressimo quadrimestre novembre 1947-febbraio 1948 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 703 del 14 ottobre 1947).
- Indagine mensile sulle carte annonarie in circolazione (Alto Comm. Alim. Circ. n. 705 del 14 ottobre 1947).

- Cereali. Contabilizzazione dei cereali (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 700 dell'11 ottobre 1947).
- Norme per i trasporti di cereali e loro derivati (esclusi i trasferimenti interprovinciali del riso e dei suoi sottoprodotti) (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 245 drl 24 ottobre 1947).

Cotechini. — Vendita salsiccie e cotechini (Alto Comm. Alim. Circ. n. 704 del 14 ottobre 1947).

Farine. — Componso miscelazione sfarinati esente da imposta generale entrata (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 713 del 18 ottobre 1947).

Generi alimentari. — Distribuzioni straordinario di generi alimentari ai lavoratori (Alto Comm. Alim. Circ. n. 716 del 10 ottobre 1947). Razionamenti. — Chilogrammi dieci di rottami generi da minestra a ciechi detentori cani guida (Alto Comm. Alim. Circ. n. 707 del 16 ottobre 1947).

- Concessione razioni supplementari in vigore per lavoratori pesanti a ciechi non ricoverati (Alto Comm. Alim. Circ. n. 708 del 15 ottobre 1947).
- Nuove razioni dei grassi e zucchero dal 1º novembre 1947 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 714 del 20 ottobre 1947).
- Distribuzioni straordinario di generi alimentari ai lavoratori (Alto Comm. Alim. Circ. n. 716 del 19 ottobre 1947).
- Prenotazioni generi razionati (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 720 del 30 ottobre 1947).
- Trattamento alimentare supplementare a favore dei donatori di sangue (Alto Comm. Alim. Circ. n. 721 del 31 ottobre 1947).
- Salciccie. Vendita salsiccie e cotechini (Alto Comm. Alim. Circ. n. 704 del 14 ottobre 1947).

Suini. — Norme relative a macellazione suini Ditto Industriali e Commerciali (Alto Comm. Alim. Circ. n. 695 del 3 et. tobre 1947.

Varia.

- Norme per la seconda distribuzione dei pacchi A.V..I.S.S. (Alto Comm. Alim. Circ. n. 698 del 6 ottobre 1947).
- Distribuzione 2º pacco A.V.I.S.S. (Alto Comm. Alim. Girc. n. 712 del 18 ottobre 1947).
- Compenso miscelazione sfavinati esente da imposta generale entrata (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 713 del 18 ottobre 1947).
- Avviso di rettifica (D. L. del Capo Provv. dello Stato 16 settembre 1947 n. 896 Gazz. Uff. n. 244 del 23 ottobre 1947).

APPENDICE II

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 OTTOBRE 1947

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Merci U.N.R.R.A. — Prezzi delle merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 33 del 18 ottobre 1947 Gazz. Uff. n. 248 dal 28 ottobre 1947).

Prodotti siderurgici. — Prezzi dei prodotti siderurgici -Errata corrige a Circolare 123 (Calciocianamida) (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 130 del 1º ottobre 1947 Supplemento Ordinario alla Gazz. Uff. n. 248 del 28 ottobre 1947).

Sapone. — Prezzo del sapone da bucato (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 132 del 29 ottobre 1947).

— Tarific dell'energia elettrica in Sardegna (Min. Ind. e Comm. Circ. P. 131 dell'11 ottobre 1947 Gazz. Uff. n. 236 del 14 ottobre 1947). Tariffe. — Tariffe delle merci depositate presso i Magazzini Generali di Porto Tolle (D. M., 24 settembre 1947 Gazz. Uff. n. 238 del 16 ottobre 1947).

Varie.

- Nuove disposizioni sulla disciplina dei prezzi (Comitato Interm. dei prezzi Ciro. P. 34 del 24 ottobre 1947).
- Attuazione disposizioni mediante azione Governativa per inizio riduzione prozzi all'ingrosso ed al minuto (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. Tel. 35 del 24 ottobre 1947).

B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Olio di vasellina. — Assegnazioni olio di vasellina quale antiodesivo ai pastifici (Alto Comm. Alim. Girc. n. 711 del 18 ottobre 1947).

Prodotti industriali. — Proroga al 30 novembre 1947 del termino di cui all'art. 3 del Decreto Legislativo Luogotenenzialo 12 marzo 1946, n. 211, in materia di disciplina dello iniziative industriali, nonchè delle disposizioni in materia di disciplina dell'approvvigionamento dei prodotti industriali (Gazz. Ulf. n. 232 del 9 ottobre 1947).

Spiriti. — Modificazioni in materia d'imposta di fabbrica zione sugli spiriti (D. L. del Capo Provv. dello Stato 14 ottobre 1947 n. 1100 Gazz. Ufi. n. 242 del 21 ottobre 1947).

Zarie.

- Nuove disposizioni sulla disciplina dei prezzi (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 34 del 24 ottobre 1947).
- Attuazione disposizioni mediante azione Governativa per inizio riduzione prezzi all'ingrosso ed al minuto. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. Tel. 35 del 24 ottobre 1947).

RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA Annali di Statistica - Serie VIII - Vol. 1 volume in 8º di pagg. 346 Censimento Industriale e Commerciale 1937-1939: L. 500 Vol III. - Industrie estratilye, metallurgiche e meccaniche volume di pagg. 114 Sommario Statistico delle Regioni d'Italia 400 volume in 16° di pagg. V + 248 . Compendio Statistico Italiano - Anno 1946 350 serie II - vol. I - volume in 16° di pagg. XI+204 300 Compendio delle Statistiche Elettorali Italiane dal 1848 at 1934 Vol. I: Elettori politici e Circoscrizioni Elettora!! volume in 8° di pagg. 123 + 73 Vol. II: Froquenza alla urne - Candidati ed elatti - Partiti politici - Elezioni amministrativa Comunali e Prov. 400 volume in 8° di pagg. 174+210 . Calcolo del numeri indici del cesto della vita 750 fascicolo di pagg. 28 Reati denunciati negli anni dal 1940 al 1946 150 fascicolo di pagg. 22 Insegnamento medio non governativo per l'anno scolastico 1945-46 fascicolo di page, 16 100

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Belfattino mansilo di statistica

Bolistiino dei prozzi Bolistiino di statistica agraria o forestale

I tre bollettini sono in vendita presso la «Libreria dello Stato - Piazza G. Verdi N. 10 - Roma » alla quale debbono essere fatte le richieste per acquisto di fascicoli separati e per abbonamento.

Statisilca dei commercio con l'astero

In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 10 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per acquisto di fascicoli soparati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1947 è di T. 3.500.

PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

Annali di Statistica - Serie VIII:

Contiene indagini di statistica metodologica e demografica di B. Barberi, A. Costanzo, A. Del Chiaro, E. D'Elia. M. De Vergottini, E. Fazio, S. Somogvi

Movimento della ponolazione e cause di morte negli anni 1941-1942

imento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942.
Con questo volume si riprende la pubblicazione della serie, interrotta per causa della guerra. Comprende tro parti: Parte I - Movimento maturale; Parte II - Cause di morte; Parte III - Movimento migratorio da e per l'estero. La materia, trattata col consucto sviluppo, riveste un particolare interesse in quanto consente di poter esaminare, con precisione di dati, l'entità delle ripercussioni della guerra nel campo demografico negli anni 1941-1942 in confronto agli anni precedenti. Inoltre, in una tabella speciale, sono riassunti, per gli opportuni confronti internazionali, i dati sul movimento naturale della popolazione in ventuno Paesi europei ed extraeuropei, dal 1939 al 1942. Di particolare rilievo, per quanto concerne le cause di morte, è l'adozione per l'anno 1942 della nuova nomenelatura nosologica, approvata a Parigi nel 1938, con tabelle di confronto con la vecchia nomenclatura.

Censimento industriale e Commerciale 1937-1939 :

Vol. IV - Industria chimicha, della carta e poligrafiche Vol. VIII - Trasporti e Comunicazioni

Vol. IX - Commercio

Contengono i dati relativi alle materie prime impiegate e ai prodotti fabbricati delle industrie considerate,

Statistica delle Elezioni Generali Politiche per l'Assemblea Costituente e del risultati del Referendum Istituzionale Nel volume, che illustria nel mode più ampio ed casariente i risultati delle elezioni e del referendum sono, fra l'altro, contenuti i dati relativi ai voti conseguiti du ogni lista, ai voti di preferenza di ciascun candidato, ai voti residuati, alle schede nulle e bianche, ai voti di lista nulli e contestati, alla frequenza degli elettori alle urne, ai Comuni classificati secondo la prevulenza dei voti conseguiti dalle liste. E' la pubblicazione più completa in matoria elettorale che sia mai stata fatta in Italia.

Statistica dell'insegnamento elementare per l'anno scolastico 1946-1946

suca dell'insegnamento elementare per l'anno sconsidio 140-1848.

Con questo volume si inizia la ripresa delle pubblic azioni di statistica intellettuale dopo l'interruzione causata dalla guerra: la materia trattata considera, con uno aviluppo completo è sistematico, le scuole del grado preparatorio e le scuole elementari. Una particolare caratteristica di questa indagine, condetta con nuovi crite di rilevazione, per la prima volta in Italia, basati sulle sohede individuali relative a cisacuna scuola anzichè su riepiloghi effettuati alla periferia, è la distribuzione dei dati sul numero delle scuole, degli alunni, ecc. per classi di Comuni secondo la rispettiva popolazione. La pubblicazione è corredata di dati retrospettivi, che risalgono al 1861.

Annuario Statistico dell'Agricoltura Italiana 1939-1942

DE II secondo volume della pubblicazione che venne iniziata nel 1839 allo scopo di fornire agli studiosi ed a quanti si interessano dei problemi della nostra agricoltura un manuale di agvole consultazione nel quale fossero riuniti tutti i principali dati statistici sull'economia agricolo italiana. Nel primo volume vennero riportati i dati relativi al triennio 1036-1938. Il nuovo volume, che vedrà prossimamente la luce, comprende i dati definitivi del quadriennio 1033-1942, così denso di eventi, e costituisce perciò un primo aggiornamento della precedente pubblicazione, di cui era vivamente sentita la necessità.

PREZZO L. 250